



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

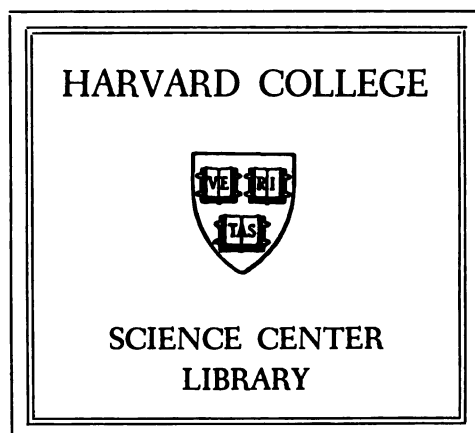
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>



Rec. May 2, 1842.

\$3.00

From J. N. Booth Esq
Boston

by W. W.

8363
52.105
13

HISTOIRE CÉLESTE

FRANÇAISE.

TOME PREMIER.

ALGÈBRE ÉLÉMENTAIRE

SE TROUVE

A Paris, chez DUPRAT, Libraire pour les Mathématiques,
quai des Augustins.

°
HISTOIRE CÉLESTE
FRANÇAISE,

CONTENANT LES OBSERVATIONS

FAITES

PAR PLUSIEURS ASTRONOMES FRANÇAIS;

(Joseph) (Le Français)
PUBLIÉE PAR JÉRÔME DELALANDE,

De l'Institut national de France, des Académies de Londres, de Berlin,
de Pétersbourg, de Stockholm, de Copenhague, de Bologne, &c.
ancien Directeur de l'Observatoire national de Paris.

TOME PREMIER.

1^{re} partie. Observations.

À PARIS,
DE L'IMPRIMERIE DE LA RÉPUBLIQUE.

AN IX [1801].

Astr. 808.01 (1)



1842, May 2.
Gift of
J. H. Booth,
of Boston.

PRÉF

PRÉFACE.

L'HISTOIRE CÉLESTE publiée en 1741 par Pierre LEMONNIER, contenait les premières observations de l'Académie des sciences, depuis 1666 jusqu'à 1685; et le C.^{en} Jean-Dominique *Cassini*, quatrième de son nom, se proposait de publier la suite; il en a même donné une partie par extrait, en publiant celles de 1785 à 1791, dans les Mémoires de l'Académie des sciences.

Le C.^{en} *Benezech* a signalé son ministère, en 1796, en ordonnant l'impression d'une nouvelle HISTOIRE CÉLESTE, qui pourra renfermer de nombreuses observations des *Cassini*, de Pierre *Lemonnier*, de Joseph de l'*Isle*, de Charles *Messier*, &c.; mais j'ai cru devoir commencer par les plus récentes, et surtout par les observations des étoiles, qui sont les premiers fondemens de l'astronomie.

Le C.^{en} *Cassini*, en publiant les observations de 1785 à 1791, a donné les réductions et les calculs des principales observations; mais j'ai cru qu'il valait mieux laisser le soin des calculs à ceux qui voudraient faire usage des observations, et qui auraient dans la suite plus de secours, plus de données et des élémens plus exacts. L'astronome qui a besoin d'une observation importante, la calcule et la discute toujours; il ne doit pas s'en rapporter à celui qui, en ayant beaucoup à calculer, n'a pu y mettre le même intérêt ni le même soin. *Lemonnier* voulut aussi réduire et calculer les observations qu'il publia de 1751 à 1773; mais le tems lui manquait, et cette impression est restée à 1746, au grand détriment de l'astronomie. J'en aurais publié une partie; mais je n'ai pu en avoir communication, malgré mon zèle et mes efforts.

Les observations des éclipses, des conjonctions et des oppositions des planètes, celles de Mercure par le C.^{en} *Vidal*, ont été publiées dans divers volumes de la Connaissance des tems de 1795 [an 3], et des années suivantes; on ne les répétera pas ici: il faut éviter le double emploi, quand on a beaucoup d'observations et qu'il faut long-tems pour les imprimer.

Quand on aperçut qu'une des étoiles du catalogue de *Mayer* était la planète d'*Herschel*, j'écrivis à Gottingen pour recourir aux manuscrits de l'auteur, afin de calculer plus rigoureusement son observation. Ces manuscrits pouvaient être perdus ou brûlés comme ceux de *Romer* et de d'*Angos*; il est donc utile de publier toutes les observations: c'est l'exemple que donna *Lacaille*,

en publiant les observations de dix mille étoiles australes , qui ne serviront peut-être jamais , et celui que nous donne le Bureau des longitudes d'Angleterre , en publiant les observations de la Lune , qui se font à Greenwich , depuis 1765 , par *M. Maskelyne* ; mais ce précieux recueil contient peu d'étoiles , et c'est ce qui m'a déterminé à m'occuper spécialement de cette partie.

Je commence par les observations faites à l'École militaire ou Maison du Champ-de-Mars : lorsque , pendant les troubles de la révolution , il ne se faisait presque point d'observations au grand observatoire faute d'astronomes et d'instrumens , c'est à l'École militaire que la France a dédommagé l'astronomie par un travail suivi avec courage et avec assiduité.

Je m'étais occupé , pendant quarante ans , de l'astronomie planétaire ; j'ai consacré aux étoiles fixes les dernières années de ma vie. J'ai rendu compte , dans les Mémoires de l'Académie de 1789 et 1790 , du commencement de cet immense travail , pour lequel mon activité et mes moyens m'avaient paru long-tems insuffisans ; mais le succès que j'ai obtenu me permet d'annoncer avec quelque satisfaction la fin de cet ouvrage , c'est-à-dire , dix ans d'un travail assidu , et dont le résultat me paraît encore étonnant.

Dès 1768 , le C.^{en} *Jeaurat* ayant obtenu du duc de *Choiseul* , ministre de la guerre , la construction d'un observatoire à l'École militaire , je l'engageai à y faire un gros mur propre à recevoir un grand quart de cercle mural , qui manquait à l'observatoire , et qui était nécessaire pour l'entreprise que je méditais. Nous n'avions pas alors l'instrument ; mais je disais ce que la loi des servitudes dit de la pierre d'attente , *perpetuò clamans* ; et je ne me suis pas trompé. Après avoir fait des efforts inutiles auprès des ministres les plus célèbres et les plus savans , *Malesherbes* et *Turgot* , pour avoir un mural , je l'obtins en 1774 de *Bergeret* , receveur général des finances. On voit dans l'Évangile que le publicain fit honte au pharisien.

Avec ce nouveau secours , je déléguai au jeune *Lepaute-d'Agelet* , mon élève , la description du ciel étoilé ; il commença en 1782 à s'en acquitter d'une manière utile , et l'on trouvera dans ce volume une partie de ses observations : mais , pour son malheur et le nôtre , le voyage de *la Pérouse* nous l'enleva le 13 juin 1785. Cette perte était difficile à réparer.

Resté seul en possession de cet observatoire de l'École militaire , je fus long-tems contrarié par les circonstances , les intérêts et la jalousie : je vins à bout de surmonter ces obstacles. L'observatoire avait été démoli ; j'en obtins la

reconstruction en 1788 : le maréchal *de Ségur*, ministre de la guerre, secondé par le chef de bureau *Melin*, me laissa maître d'y faire toute la dépense et d'y mettre toute la perfection que je pouvais désirer. L'observatoire de la République avait coûté quinze cent mille francs, celui-ci n'en coûta pas quatre-vingt mille ; et il est mieux approprié aux besoins de l'astronomie. Je ne pouvais pas avoir un second quart de cercle du côté du nord ; je fis faire une machine pour transporter facilement le mural du midi au nord, on en verra la description ci-après. J'ai fait de cet instrument, devenu si utile, la figure d'une nouvelle constellation, à l'exemple de *Lacaille*, qui avait garni le planisphère austral d'instrumens d'astronomie et de physique.

Enfin, le 5 août 1799, jour mémorable où avaient été décrétés les vingt articles de la *liberté* française, nous commençâmes à entrer dans cette carrière immense des plus petites étoiles, jusqu'à la neuvième grandeur.

Le C.^{en} Michel *Lefrançais Delalande*, mon neveu, jeune, courageux, intelligent et adroit, me seconda au-delà de mes espérances ; et il est arrivé à cinquante mille étoiles : c'est de lui qu'on peut dire à plus juste titre, ce que *Virgile* disait de *Palinure* : *Sydera cuncta notat tacito labentia cælo*.

On ne verra pas sans intérêt qu'au milieu des convulsions qui agitaient la France, un travail long et pénible s'exécutait dans le silence des nuits, et préparait des résultats faits pour durer plus long-tems que les institutions politiques pour lesquelles on s'agitait si fort et l'on versait tant de sang. Depuis le 15 décembre 1797, *Lefrançais* est heureusement secondé par le C.^{en} *Burkhardt*, venu de Gotha à Paris pour travailler avec nous. La société augmente les forces, diminue l'ennui et facilite le travail : l'homme fait pour la société, éprouve que la philosophie même ne nous la rend que plus intéressante, quand nous avons le bonheur trop rare de la rencontrer telle que nous la désirons.

Je partageai le ciel en zones de 2°, depuis le pôle jusqu'au tropique du Capricorne : ce sont les sept dixièmes de la surface totale du ciel. Ainsi nous aurions soixante-trois mille étoiles, si nous avions pu continuer jusqu'au pôle austral ; mais nous n'avons pas été beaucoup au-delà du tropique d'hiver ; plus bas on a tant de peine à voir les étoiles à cause des vapeurs éternelles de ce climat, que j'y ai renoncé. Au reste, le C.^{en} *Vidal*, à Mirepoix, travaille à nous en dédommager, et j'ai déjà publié les résultats d'une partie de ses observations, dans la *Connaissance des tems* de l'an XI [1803].

Si nous avions fait nos zones plus petites, nous aurions eu bien plus d'étoiles, comme je l'ai éprouvé; quelquefois le double, au moins une moitié de plus, c'est-à-dire, à raison de cent mille pour la surface entière du ciel : cependant ce ne sont là que les étoiles que j'appelle de neuvième grandeur, c'est-à-dire, celles qu'on peut voir facilement avec une lunette de deux pouces et demi d'ouverture, et dont on éclaire les verres afin de distinguer les fils au foyer. Il est vraisemblable que nous aurions le double de petites étoiles si l'on n'éclairait point, et si de tems en tems le clair de lune et un peu de vapeurs ne tendaient encore à diminuer le nombre des étoiles de neuvième grandeur. Je crois donc qu'il y en aurait alors peut-être cent quatre-vingt mille de visibles. Enfin, si l'on employait un télescope qui, comme celui d'*Herschel*, eût quarante-cinq pouces d'ouverture, nous pourrions en avoir trois cent vingt-quatre fois davantage, c'est-à-dire, près de soixante millions, même cent millions si nous étions dans un lieu plus élevé, dans un climat plus beau et dégagé d'une partie de l'obstacle de notre épaisse atmosphère. Mais que nous sommes encore loin de pouvoir parler du reste qui est si éloigné de notre portée ! notre plus fort télescope, ainsi que les meilleurs yeux de nos astronomes, sont des instrumens bien faibles pour l'immensité ou plutôt l'infinité de l'univers.

Ce qui intéresse le plus communément les curieux, c'est le nombre des étoiles visibles à la vue simple et sans le secours des lunettes ; les anciens en comptaient mille vingt-deux. *Flamsteed* en avait mis dans son grand Catalogue britannique deux mille huit cents : mais le Catalogue français devait effacer le Catalogue britannique ; j'en ai à-peu-près six mille ; et dans ce nombre il y a beaucoup d'étoiles de cinquième grandeur qu'on n'avait jamais observées, quoiqu'elles se fassent remarquer sans qu'on ait besoin d'attention. Il y en a quatre cent cinquante dans *Flamsteed* ; nous en avons ajouté plus de soixante-dix, et au moins autant de cinquième à sixième grandeur : mais avec des yeux plus perçans, dans un plus beau climat, on distinguerait sans doute un plus grand nombre d'étoiles à la vue simple.

Je ne parle pas de la voie lactée, où l'œil entrevoit des milliers d'étoiles imperceptibles, et où la lunette en fait distinguer effectivement beaucoup. Par exemple, à 17 heures 40 minutes d'ascension droite, et 83 degrés 31 minutes de distance au zénit, au midi du Sagittaire, on voit dans la lunette plus de cinquante étoiles de huitième à neuvième grandeur. Il y a d'autres endroits où la voie lactée est aussi abondante en étoiles.

Mais il y a beaucoup d'endroits du ciel qui font plus que compensation ; et sont tellement vides , qu'on ne distingue pas une étoile dans un ou plusieurs degrés d'intervalle ; par exemple , sur la cuisse occidentale du Serpenteaire. Je publierai un catalogue qui contient plus de cent lieux du ciel également vides ; et c'est un résultat assez curieux de ce grand inventaire du ciel. Je ne sais pas si , comme le pense M. *Herschel* , cela tient à un système de couches célestes ; mais la situation de notre système entre tous les systèmes environnans , doit naturellement nous tenir plus près de ceux qui ont beaucoup de masse , et plus loin de ceux qui en ont moins : voilà peut-être pourquoi nous voyons tant d'étoiles dans certaines parties du ciel , et si peu dans d'autres.

Cette révision du ciel était importante , même pour les étoiles anciennement connues , puisque l'on a trouvé deux cent cinquante étoiles qui manquent totalement ou présentent des erreurs qui les rendaient inutiles. Sur trois cent trente-sept étoiles connues dans le Catalogue de *Bradley* , publié en 1771 , il y en a cinquante de défectueuses.

J'ai publié dans la *Connaissance des tems* une partie du catalogue des étoiles qui manquent ; je donnerai ailleurs un catalogue plus étendu : mais toutes les étoiles du Catalogue britannique avaient besoin d'être déterminées de nouveau ; on ne pouvait plus en employer aucune dans l'astronomie. Ainsi tout était à refaire , excepté les étoiles que *Lacaille* et *Mayer* avaient déterminées ; encore les mouvemens propres qu'on remarque dans beaucoup d'étoiles , exigeaient de nouvelles observations. La nécessité d'éclairer l'intérieur de la lunette pour voir les fils , est cause que nous n'avons point observé les nébuleuses , qui sont trop faibles , et que nous n'avons point découvert de comètes , quoique vraisemblablement il en ait passé plusieurs fois dans la lunette ; mais notre Catalogue ne sera pas moins utile à l'astronomie cométaire.

Cette partie me paraît la plus importante de toutes. Depuis cinquante ans , j'ai vu toutes les branches de l'astronomie amenées au degré de perfection où je les desirais dans ma jeunesse , soit pour la théorie , soit pour la pratique ; mais la connaissance des comètes est à peine ébauchée ; nous n'en connaissons que quatre-vingt-onze , et , depuis quarante-deux ans qu'on les cherche , on en a trouvé quarante-trois. Les C.^{ens} *Messier* , *Méchain* , *Bouvard* , M. *Olbers* et M.^{lle} *Caroline Herschel* , en ont découvert plusieurs , et probablement en découvriront encore : mais je m'étonne que , sur tant de personnes curieuses qui admirent le ciel , cette recherche si facile n'en ait déterminé aucune à nous

seconder en cherchant des comètes ; il y en a peut-être des milliers dans notre système solaire , et nous n'avons pas le plaisir de pouvoir hasarder même des conjectures à cet égard. C'est là , pour à présent , le désespoir et la honte des astronomes.

Le travail que je publie sur les petites étoiles , avance du moins cette partie de l'astronomie : tous ceux qui ont trouvé des comètes depuis quelques années , en ont déjà profité , et nous leur avons fourni des étoiles dont les positions auraient été difficiles à observer , et qu'on n'aurait pas reconnues ; mais lorsqu'en trouvant une comète pour la première fois , on la compare à deux ou trois petites étoiles , on cherche dans la zone l'endroit où il y a deux ou trois étoiles également différentes en ascension droite et en déclinaison , et l'on parvient à reconnaître l'endroit où la comète s'est trouvée.

Dans la pièce sur la comète de 1770 , qui a remporté le prix de l'Institut en 1800 , le C.^{en} *Burckhardt* a trouvé dans nos Observations , de quoi rectifier toutes les positions des étoiles dont le C.^{en} *Messier* s'était servi , et lever tous les doutes qu'il avait eus pour quelques-unes.

Les nouvelles planètes qui existent peut-être , sont un objet également important de notre nouveau travail. *M. Herschel* en a découvert une par hasard , en 1781 ; et lorsqu'on en découvrira quelque autre , on la trouvera dans nos cinquante mille étoiles , et l'on aura tout de suite de quoi établir la durée de sa révolution ; peut-être même nous en aurions déjà trouvé quelques-unes , si chaque étoile avait pu être observée deux fois ; mais j'ai mieux aimé jouir d'une récolte certaine , que de m'en priver en alongeant le travail pour un profit douteux. Mais les C.^{ens} *Lefrançais* et *Burckhardt* ont déjà commencé à repasser toutes les zones des étoiles zodiacales , pour essayer d'en trouver.

Les étoiles qui disparaissent et qui s'éteignent , sont probablement en grand nombre ; les superbes étoiles de 1572 et 1604 , que l'on a vues s'éteindre en un an , prouvent assez de semblables révolutions. Toutes les étoiles qui manquent ne sont pas dans ce cas-là : sans doute il y a des erreurs d'observations et de calculs ; mais quelques-unes probablement sont des étoiles éteintes. Puisqu'il paraît prouvé à *Buffon* que la terre a été en incandescence , et que les étoiles changeantes sont des incandescences imparfaites , ne devons-nous pas penser qu'il y a dans le ciel des corps enflammés qui s'éteignent ? Nous avons plus de vingt étoiles qui ont paru une fois et ont été cherchées inutilement ensuite ; j'en donnerai aussi le catalogue , en y en joignant quelques-unes qui

deviennent extrêmement petites. Nous avons déjà la période des changemens de dix étoiles ; on parviendra dans la suite à connaître les autres. En attendant, je vais les réunir ici, parce qu'elles ne sont pas toutes dans mon *Astronomie*, et que les résultats en sont dispersés dans plusieurs volumes.

La changeante de la Baleine a ses retours de lumière, en $331^h 10^m$; *Philos. Trans.* 1792 - 1796.

Celle du Cygne, en $396^h 21^m$; *Philos. Trans.* 1786.

Algol, en $2^h 20^m 48^s 58^{\frac{1}{2}}$, suivant le calcul de M. *Wurm*, en 1798; je trouve 1" de plus, *Connaissance des tems* 1796, page 199.

La changeante de l'Hydre, à $13^{\circ} 18'$ d'ascension droite, et $22^{\circ} 9'$ de déclinaison australe, en 494 jours; *Philos. Trans.* 1796.

β de la Lyre, en $6^h 9^m \frac{1}{2}$; *Philos. Trans.* 1785. *Goodricke*.

Δ de Céphée, en $5^h 8^m 37'$; *Philos. Trans.* 1786.

η d'Antinoüs, en 7 jours.

α d'Hercule, en $60^h \frac{1}{4}$.

Philos. Trans. 1796. *Pigott*.

Dans le bouclier de Sobieski, à $279^{\circ} 4'$ d'ascension droite, et $5^{\circ} 55'$ de déclinaison australe, pour 1790, il y en a une qui change en 62 jours, de 5^e à 8^e grandeur; *Philos. Trans.* 1797.

Dans la Couronne boréale, à $234^{\circ} 59'$ d'ascension droite, et $28^{\circ} 49'$ de déclinaison boréale, il y en a une qui varie en 10 mois $\frac{1}{2}$ jusqu'à disparaître totalement; *Philos. Trans.* 1797.

Nous avons aussi remarqué des étoiles rouges; il y en a trente dont je donnerai le catalogue: elles semblent indiquer un degré d'incandescence moindre que celui des autres étoiles, qui sont pour la plupart très-blanches.

De nos cinquante mille étoiles il y en a déjà douze mille de réduites, qui ont paru dans divers volumes de la *Connaissance des tems*; et M.^{me} *Lefrançois Lalande* travaille à les réduire toutes, tandis que son mari, avec le C.^{en} *Burckhardt*, repasse les zones zodiacales. Les principales enrichissent déjà le grand Atlas céleste que M. *Bode* a publié à Berlin, en 20 feuilles; j'y ai placé aussi le globe de *Mongolfier*, pour consacrer la plus singulière découverte des Français.

La nécessité de se transporter à dix-huit cents toises de notre domicile toutes les fois qu'il fait beau, a augmenté la difficulté, le tems et la dépense de ce travail; mais le succès fait oublier tout, excepté le plaisir.

J'ai souvent regretté que mon âge et mes autres occupations ne me permettent pas d'habiter constamment la Maison du Champ-de-Mars; le grand

éloignement de tous les secours que fournit la société, réunie vers le centre de Paris, a été jusqu'à présent un trop grand obstacle à ce projet ; et les moyens par lesquels j'aurais pu remédier à ces difficultés, n'ont pas été jusqu'ici à ma portée.

Lorsque je formai cette vaste entreprise, j'eus d'abord le projet de me transporter au midi de la France, en Languedoc, où le travail eût été moins interrompu, où le C.^{en} Vidal voit Mercure à côté du Soleil, et Vénus presque sur le bord de cet astre. Déjà l'Académie de Montpellier m'avait offert son observatoire : mais la difficulté et la dépense de ce déplacement me firent tenter ce que l'on pouvait faire à Paris, où l'éruption et les secours de toute espèce favorisent tous les travaux. Je vis que cent belles nuits que nous avons à-peu-près dans un an, suffiraient pour mon entreprise, et que les calculs immenses qu'elle exigeait rempliraient les intervalles ; je ne me suis pas trompé, et me voilà parvenu au point de ne plus regretter la vie, c'est-à-dire, au terme de mes desirs et de mes vœux, qui ont toujours eu pour but unique et exclusif l'ASTRONOMIE.

DESCRIPTION

Du TRANSPORTEUR ou Machine pour retourner le Mural.

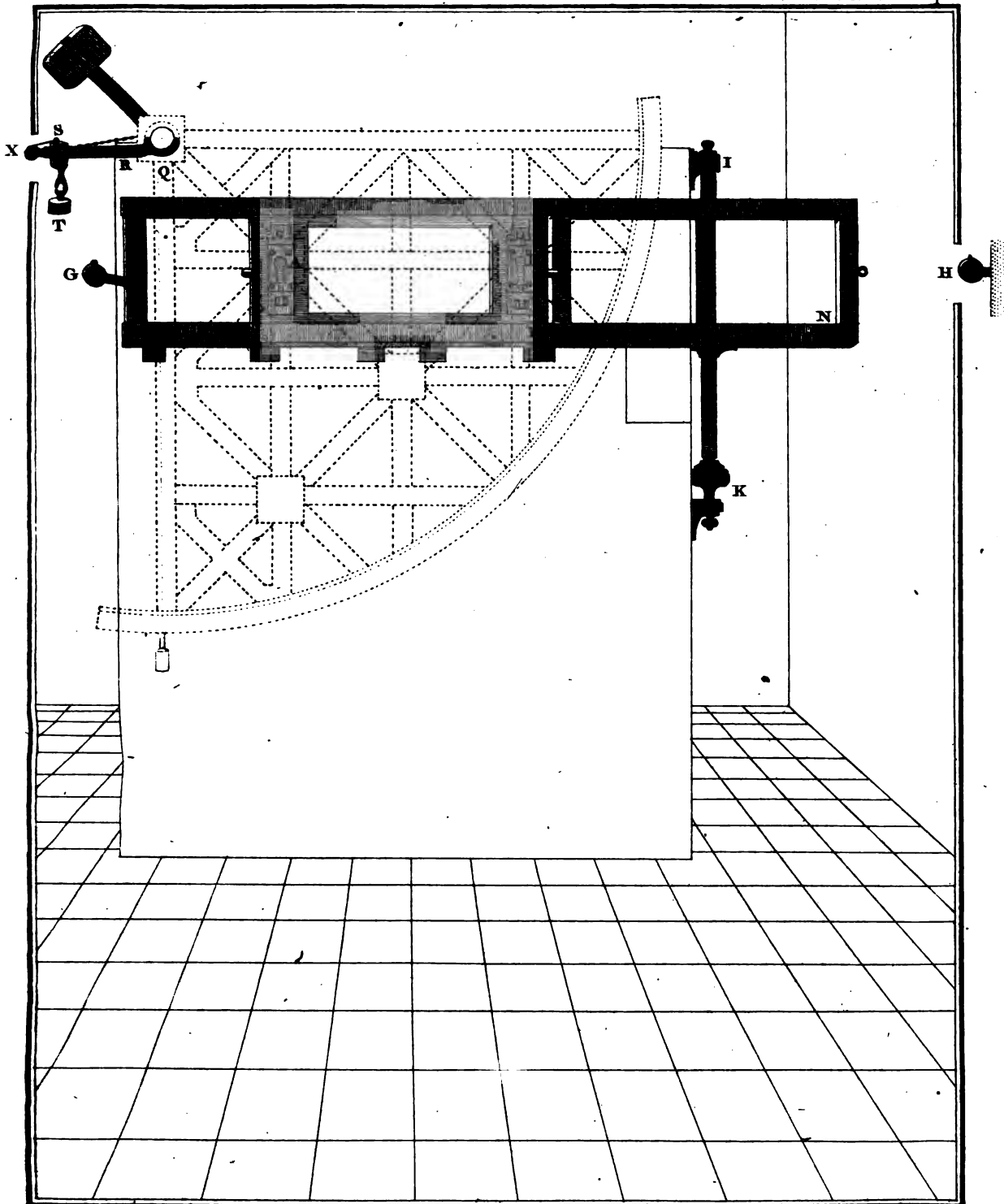
LE mural qui a servi à nos cinquante mille étoiles, est décrit dans mon *Astronomie*, et mieux encore dans un des cahiers des arts de l'Académie, publié en 1774, par le C.^{en} Lemonnier, sous le titre de *Description des principaux instrumens de l'astronomie*.

Il a sept piés et demi de rayon : il est suspendu à deux cylindres de fer A B, qui tiennent à des plaques de fer de vingt pouces, assemblées par une traverse P Q ; cet assemblage peut glisser entre deux barres ou coulisses de fer C D et E F, qui ont chacune quatre pouces et demi de large, avec des roulettes de quatre pouces, placées à des distances d'un pié l'une de l'autre : par ce moyen, le mural peut être emporté au nord et au midi avec de petits treuils G et H, qui le tirent parallèlement au mur.

Au nord et sur l'épaisseur du mur, qui est de vingt-sept pouces, est placé un axe vertical de fer I K, qui a quatre piés de hauteur, qui tourne sur deux pivots : il porte un châssis vertical de fer L M N O, de cinquante-sept pouces de long, éloigné d'un pié de l'axe qui le porte ; et cette distance fait que les barres L M, O N, viennent se placer exactement dans le plan des coulisses C D et E F, et affleurer le mur, quoiqu'il ait vingt-sept pouces d'épaisseur. Alors le châssis P Q, qui porte

TRANSPORTEUR
ou Machine pour retourner un Mural .
Support du Centre .

His. Cel. Française. T.I^{re} p.viii.



Bussy delin. an 3.

Gravé par Gaulte.

l'instrument , avance dans les coulisses jusqu'à ce que P Q soit parvenu sur O N , et que l'instrument ne tienne plus au mur ; on fait faire au châssis L M N O , un demi-tour sur l'axe I K ; et les deux barres ou coulisses L M , O N , se trouvent ainsi affleurer la surface opposée du mur , où il y a des coulisses semblables à C D et E F , entre lesquelles glisse le châssis P Q , pour aller se placer au milieu du mur , et mettre le quart de cercle à l'occident au lieu de l'orient , pour observer les étoiles du nord au lieu de celles du midi.

L'instrument , ainsi retourné , se vérifie directement au zénit par la méthode ordinaire (*Astronomie* , article 2556) , aussi aisément que les petits quarts de cercle. Le mien a été ainsi retourné deux fois dans le cours des observations ; et cela m'a donné les déclinaisons de plusieurs étoiles au zénit , qui me servent ensuite à reconnaître les changemens qui peuvent survenir dans la lunette ou dans la suspension de l'instrument : on ne néglige jamais d'en tenir compte. C'est ainsi que j'ai trouvé l'erreur que j'ai mise à chaque jour d'observation ; par exemple , 1' 20" *page 1*.

Le C.^{en} *Méchain* , qui avait vu chez M. *Aubert* , près de Londres , un mécanisme utile pour soulager le centre du poids de la lunette , a engagé le C.^{en} *Lenoir* à faire au mural de l'observatoire , en 1800 , cette addition importante.

Un levier X R Q tourne autour d'un axe qui entre en R dans le mur près du centre Q ; l'extrémité Q du levier appuie sur une pièce de cuivre qui soutient l'anneau de la lunette autour de l'axe du centre. Sur l'autre branche S de ce levier est une boîte S qui glisse sur le levier et porte un poids T , qui peut faire équilibre avec la lunette entière quand elle est verticale , ou avec la moitié seulement quand elle est horizontale , et que la boîte S est plus près de R. Un ressort X tire la boîte d'un côté , et une chaîne qui s'enveloppe autour d'un cercle placé sur l'axe du grand contre-poids V , tire la boîte S du côté de R , et le poids T s'éloigne à mesure que le grand contre-poids V s'élève , et que la lunette descend pour se diriger au zénit : par ce moyen la lunette étant verticale , est supportée toute entière par le levier S R-Q , qui tend à élever l'anneau Q qui soutient l'axe de la lunette. Cette méthode empêche que la lunette ne déverse en avant , et que l'axe du centre ne soit usé ou fatigué.

J'ai ouï dire autrefois que l'axe de ce quart de cercle avait été rompu chez *Lemonnier* ; mais il a été parfaitement rétabli.

Le C.^{en} *Lenoir* a aussi appliqué , vers l'oculaire , une pièce destinée à empêcher le déversement du réticule , et qui , appuyant par une extrémité sur le limbe et par l'autre sous la partie de la boîte de l'oculaire la plus éloignée du limbe , l'oblige à y rester appliqué.

REMARQUES sur les Observations suivantes.

J'AI mis à chaque jour l'erreur des distances au zénit déduites d'étoiles déjà connues ; mais en calculant un plus grand nombre chaque jour , on pourra trouver encore mieux les erreurs. Je n'ai pas supposé que l'erreur fût toujours celle qui avait été déterminée par le retournement , parce que j'ai remarqué que même en mettant le fil à-plomb sur le point , on trouve encore des différences de quelques secondes , et que pendant quelques heures le mur et le mural changent aussi : mais j'ai publié beaucoup de déclinaisons déduites d'observations choisies et multipliées ; j'en publierai encore , et elles serviront pour calculer toutes les autres.

Quand le fil a paru changé au bout de quelques heures , on a réparti la différence , et on l'a marquée dans la première colonne.

Les corrections de l'horloge ou les quantités qu'il faut ajouter au passage par le fil du milieu pour avoir l'ascension droite , sont marquées au haut des colonnes ; comme elles changent ordinairement d'un degré à l'autre , je les ai mises pour deux degrés différens. Depuis la page 50 , ces corrections sont indiquées dans la première colonne ; ces quantités pourront être encore rendues plus exactes quand nous aurons donné un plus grand nombre d'ascensions droites observées à l'instrument des passages.

Les corrections que j'ai données , soit pour les passages , soit pour les distances au zénit , ne sont que provisoires ; elles suffiront pour le plus grand nombre de cas , mais elles seront susceptibles d'être vérifiées et corrigées par le moyen des étoiles principales dont j'ai publié les positions , ou que je publierai dans la suite.

Dans le cours d'une même nuit , on trouve quelquefois des erreurs différentes de 2 ou 3" : c'est que , lorsqu'on s'est aperçu d'un changement dans le fil à-plomb à la fin d'une suite d'observations , on a reporté la différence sur le tems qu'elles avaient duré , et l'on en a fait mention dans la première colonne ou dans le haut de la dernière.

Notre thermomètre à Mercure a 80° de la glace à l'eau bouillante , il est tout près de la lunette ; on ne l'a pas marqué les premiers jours , parce que les étoiles étaient fort près du zénit.

L'année 1792 ne contient point de zones , parce que cette année fut employée à déterminer les déclinaisons des principales étoiles que j'ai publiées dans la Connaissance des tems de 1795 et années suivantes , et dont les astronomes avaient sur-tout besoin ; et les ascensions droites des étoiles circompolaires , publiées dans la Connaissance des tems de l'an V [1797].

Les observations de 1789 à 1791 , avaient pour objet les étoiles circompolaires : elles ont été publiées en partie dans les Mémoires de l'académie pour 1789 et 1790 ; la suite est dans ce volume , pages 351 et suivantes. Il en a résulté un catalogue boréal que j'ai quelquefois cité ; c'est un catalogue précieux de mille étoiles circompolaires ,

qui est dans la Connaissance des tems de l'an V [1797]; elles ont toutes été déterminées à la lunette méridienne, et elles ont servi à calculer les corrections à faire aux différentes zones boréales, dont on trouvera la table à la fin de ce volume, p. 578.

Je me suis fait un devoir d'indiquer les étoiles qui se trouvent dans le Catalogue de *Flamsteed*, à cause de sa célébrité; mais il y en a beaucoup qu'on ne trouve point.

Quelquefois je les ai nommées par conjecture; par exemple, la 8.^e du Renard, où il faut supposer 30' d'erreur dans *Flamsteed*, pour donner ce nom à l'étoile.

Les corrections des passages, marquées à chaque page, dépendent en partie de la déviation du mural et en partie de l'état de l'horloge; mais pour qu'on puisse les séparer, je vais mettre ici la table des déviations à-peu-près, depuis le 8 mars 1794; il y a quelquefois une ou deux secondes de différence:

Nord.		25°	15"	70°	17"
87°	+ 27"	30	13	74	21
Midi.		36	11	76	23
3	22	40	11	79	25
8	21	43	10	82	27
16	18	50	13	85	29
20	16	60	15	88	36

La situation du mural a été changée le 30 juin 1799; voici la table des déviations à-peu-près; mais à chaque zone on a mis la quantité qu'il faut appliquer aux passages pour avoir les ascensions droites, et cela par plusieurs étoiles bien connues:

4°	— 3"	40°	— 9"	76°	— 4"
10	— 4	46	— 8	79	— 3
20	— 4	50	— 8	82	— 2
26	— 6	57	— 7	83	— 1
27	— 7	62	— 7	87	+ 1
34	— 9	74	— 5		

Nous ne publions ici que les zones continues; nous avons dix mille hauteurs pour les déclinaisons des étoiles, quelques milliers de passages à la lunette méridienne, pour les ascensions droites: nous nous contenterons d'en publier les résultats. J'ai envoyé 2500 déclinaisons à M. de *Zach*; elles paraîtront dans un ouvrage important, en deux volumes in-8°, dont l'impression est fort avancée, et qui contient 1200 ascensions droites, observées avec une grande exactitude dans le bel observatoire que M. le duc de *Gotha* a élevé en 1788.

Au mois de septembre 1798, j'ai fait mettre dans l'observatoire de l'École militaire, une nouvelle lunette méridienne, travaillée par *Lenoir*, dont l'axe a quarante-quatre pouces, avec un objectif de *Caroché*, de trois pouces et demi d'ouverture, mieux placée que la première; les supports n'ont point de liaison avec le toit, et l'instrument

sera moins sujet à varier par les changemens de température. Il y a des contre-poids pour diminuer le poids de la lunette sur les pivots.

C'est avec cet instrument que nous continuerons de déterminer les ascensions droites des étoiles fondamentales de chaque zone, pour nos cinquante mille étoiles. Nous en avons déjà publié un grand nombre dans divers volumes de la Connaissance des tems; 1793, page 282; 1794, page 224; 1795, page 217; an IV [1796], page 158; an V [1797], page 202; an VI [1798], page 157; an VII [1799], page 377; an VIII [1800], pages 235 et 453; an IX [1801], Mélanges d'astronomie, page 400; an X [1802], pages 235 et 409; an XI [1803], page 371; an XII [1804], page 281: celui-ci n'est pas encore public. Enfin, il y a des positions exactes et nouvelles dans le catalogue des 600 étoiles principales, qui est dans le volume de l'an XI, et qui sera encore dans celui de l'an XII.

Quand on trouve au-dessous d'une étoile une note, comme *étoile rouge*, page 121, cela se rapporte à l'étoile supérieure, et non à celle qui est vis-à-vis.

Quand je n'ai point mis de secondes, c'est que là je n'étais sûr que de la minute; mais pour les dixièmes de seconde, quand il n'y en a point, il faut supposer zéro.

Dans les étoiles douteuses*, marquées de deux points, le doute est quelquefois de cinq minutes sur la hauteur.

JE NE SAIS quand paraîtra le second volume de cette HISTOIRE CÉLESTE; mais j'ai déjà des matériaux pour le former; et je puis assurer que si mes forces physiques et morales continuent quelques années comme elles sont à soixante-huit ans, j'espère en publier encore un troisième.

JÉRÔME DELALANDE.

OBSERVATIONS

DE QUARANTE MILLE ÉTOILES, FAITES A L'ÉCOLE MILITAIRE,

AVEC UN MURAL DE SEPT PIEDS ET DEMI.

Latitude $48^{\circ} 51' 7''$ ou $52''$ au nord de l'Observatoire.

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
Le 27 sept. 1791. Cygne.	8 20		ajo. 3"6		+ 1' 20"	Le 27 sept. 1791.	7 21		ajo. 3"6		ajo. 1' 20"
	6. 7 20	5 50,5	6 24,0	4 13,0	4 48 39		21	2 28,3			4 9 36
	7. 8 20	6 6,0	6 39,5		5 37 55		21	3 45,5			3 59 33
			8 24,5		6 3 49		8 21	4 19,5			4 10 34
	7. 8 20		8 28,5		5 27 0		8 21	4 36,0			3 58 0
	6 20		9 13,3		5 18 41		8 21	6 9,0			4 3 54
	9 20		11 14,0		3 52 19		8 21	6 10,0			4 7 21
	8 20		12 34,0		4 23 41		8 21	7 57,0			4 43 37
	8 20		12 57,5		4 15 16		6 21	8 33,5			5 26 45
	8 20			13 59,0	5 37 5	68 Cygne.	5 21 10 5,5	10 40,0			5 44 39
	9 20			14 42,5	5 53 14		7. 8 21 14 58,3	15 33,0	16 7,5		5 11 18
	6 20			15 50,5	3 41 15		9 21	16 49,0			5 25 13
	9 20		19 14,5		4 5 0		8 21 17 36	18 10,3			5 19 14
	9 20		20 0,5		5 25 18		8 21		19 26,0		5 54 17
	8. 9 20		22 47,5		5 1 27		7 21	21 15,5			4 48 8
	7. 8 20		23 17,5		6 2 53		8 21		21 55,0		5 23 17
	7. 8 20		23 28,0		5 11 55		7 21	22 33,3			4 51 20
	7 20		25 36,0		6 19 53		21	24 28,5			3 28 45
	9 20		26 36,0		4 24 22	73 P	7. 21	25 28,5			3 53 8
	7 20		27 6,5		4 21 6		4. 5 21	26 8,0			4 3 42
	7. 8 20		30 1,7		6 32 56		7. 8 21 27 31,5	28 6,5			4 22 23
	7. 8 20		30 34,5		6 42 33		7 21	29 28,0			5 3 13
	7 20			31 38,0	5 12 45		9. 0 21	31 35			5 18 58
	7. 8 20				3 52 57		7. 18 21	31 50,5			5 19 37
	9. 0 20		33 12,5		3 58 54		21 33 35	34 10,0			3 59 57
α Cygne.	12 20		34 17,7	34 53,3	4 16 40		9 21	35 11,0			5 25 36
	20		36 15,0		4 16 54		21	39 52,5			5 26 15
	9 20		36 46,3		4 20 58		21		40 3		5 46 8
	6 20		40 17,0	40 45,7	4 8 0		21 41 22	41 55,5	42 30,5		5 53 54
	8 20		41 14,0		5 15 45		7. 8 21	42 57,3			5 21 4
	5 20 42 5,0		42 39,0		4 25 15		21	43 54,5			6 0 36
	6 20 45 25,5		46 0,5		4 26 50		9 21	46 4,0			4 15 22
	9 20		46 13,0		4 29 47		9 21	46 38,3			4 0 33
	8 20		46 46,5		4 28 19		8. 9 21		47 48,7		4 51 17
	8 20		47 25,5		5 14 20		8 21 49 26	50 0,8			5 39 52
	7 20		48 55,5		4 41 24		8. 9 21	51 32,5			4 50 42
	6 20		49 12,8		5 9 10		8 21	51 42,5			5 15 48
	20		50 50,5		5 33 47		8		52 46,0		5 42 42
	6 20		51 25,0		5 23 55		21	53 38,8			5 28 46
	7. 8 20		52 5,0		4 37 47		6 21	54 32	55 7,0		5 10 17
	6. 7 20		54 15,5	53 2,0	5 26 30		9 21	55 24			5 6 0
	6. 7 20		54 56,5		4 50 44		9 21	55 25,5			5 14 5
61 & Cygn.	8 20		55 8,5		5 14 0		6 21	55 39,0			5 28 48
	4 20 56 45,5		57 19,7	57 54,5	4 43 0		6 21	57 24,7			4 43 0
	9 20		58 35,5		4 50 27		6 21	57 35,7			4 48 58
	8 20		59 41,5		4 58 47		6 21	57 46,2			4 34 54
	8 21		0 16,0		4 41 30		6. 7 22	0 15,7			4 5 54
	8 21		2 6,5		3 55 21		6. 7 22	0 34,5			4 57 57
							6. 7 22	0 44,5			4 59 33
							6 22	5 15,5	5 50,3		4 34 34

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1791.						1791.					
27 Sept.			+ 3"6		+ 1' 20"	29 Sept.			+ 3"8		+ 1' 20"
	9 22		6 23,0		6 4 34		8 20		20 15,5		7 27 53
	7 22		6 47,0	7 21,5	6 6 18		8 20		21 8,0		7 29 40
	7 22		7 7,3		5 57 10		9 20		22 7,5		7 11 18
	8 22		10 24		4 3 30		8. 9 20		23 18,0		6 2 56
	7. 8 22		10 26		3 51 20		7 20		25 28,5		7 38 58
	8 22		12 13,5		3 48 6		6 20		25 35,5		6 19 53
	22		13 44,5		4 26 2		6. 7 20		26 21,0		7 44 7
	22		14 50		4 31 21		8 20		26 58,5		6 9 50
	22		14 50,5		4 31 21		7 20		27 50,5		7 38 34
	22		16 17,5		5 20 6		8 20		28 1,5		7 48 45
	8 22		18 16,5		4 5 17		7. 8 20		30 1,5		6 32 26
	7 22		19 10 :	19 45,0	5 45 38		7. 8 20		30 34,5		6 42 24
	22 20 13		20 48,7		4 51 43		8 20		30 49,0		7 28 6
	22		21 15		4 40 24		7. 8 20		32 6,0		7 17 13
	8 22		22 16,5		4 44 38		8 20		33 17,5		8 21 5
	8 22		25 40,5	26 15,5	4 53 19		5. 6 20		34 23,5		7 50 24
	22		26 19,5	27 53,7	4 44 30		8 20			35 1,5	7 2 11
	8. 9 22		28 48,5		4 29 30		7 20		36 22,5		7 20 39
	6 22		29 17,3		4 43 2		7. 8 20		39 38,0		7 10 8
	7 22			29 51,3	4 3 49		8 20		40 6,3		7 30 40
11 Lezard.	5 22 30 49		31 23,5		5 37 46		9 20		41 5,5		7 49 17
	8 22		32 53,0		4 53 56		8 20			41 20,5	7 51 55
	8 22		34 30,4		5 22 48		7. 8 20		43 4,7		7 12 30
	8 22 35 40,5		36 15,0		5 4 36		8 20		44 55,5		7 37 7
	6 22 36 22,2		36 56,3		5 22 14		6 20		45 49,5	46 23,3	7 11 27
	8. 9 22		37 48,3		5 8 7		7 20		47 40,3		7 5 41
	8 22 39 38		40 12		6 4 41		6 20		47 54,5		6 14 33
	8. 9 22		43 6,0		5 38 18		20		48 39		6 11 21
	5 22 43 47		44 21,5		5 10 39		6. 7 20		48 43,0		6 43 48
	6 22		46 24,5		5 37 14		6. 7 20		49 8,0		6 50 34
	7 22 48 45			49 53,5	6 5 42		6. 7 20		49 48,3		7 10 25
	7. 8 22 49 29		50 3,3		6 1 16		20				6 43 48
	6 22		51 9,5		4 33 28		20		51 42,5		7 18 0
	7 22		51 46,0		5 44 19		8. 9 20		52 21,0		7 41 46
	22		52 42,0		5 21 57		6 20		56 3,0		8 0 25
	6 22		53 14,5		5 52 49	62 ε Cygn.	4 20 56 45,2		57 19,5	57 54,3	5 42 57
	8 22 56 14		56 48		5 34 33		8 21		0 34,8		5 54 43
	7 22		57 47		3 52 40		8 21		1 0,0		5 49 44
4 Andr.	5 22		58 8,8		3 33 30		8 21			2 23,5	7 13 32
	6 22		58 36,4	59 11,4	5 23 7		21		4 57,0		5 36 19
	6 23 0 17		0 50,5		6 23 36		8 21		5 26,5		5 48 0
	8 23		1 21,0		6 17 35		6 21 6 57,0			8 3,5	7 39 37
29 sept.			+ 3"8		+ 1' 20"		6 21		8 34,3		7 25 53
	8 20		5 53,0		6 36 18	68 Cygne.	6 21 9 29,3				7 0 11
	6. 7 20		6 40,0		6 3 50		5. 6 21 10 5,5		10 39,8		5 44 39
	7. 8 20		7 8,5		7 20 26		8. 9 21		13 51,5		6 33 22
	8. 9 20		8 25		7 5 19		8 21		17 22,3		6 55 40
	8 20		9 40,5		7 38 10		9 21			21 35,0	7 39 15
	7 20		10 19		6 44 12		8 21		22 6,3		7 40 53
	8 20		11 59,5		8 4 28		8. 9 21		22 27,5		7 31 0
	7. 8 20		12 22,0		8 19 46		21		23 37,0		7 59 15
	9 20		12 35,0		7 52 0		7. 8 21		24 31,5		7 26 15
	6. 7 20		14 39		8 20 41		7. 8 21		26 28,5		7 20 12
	6 20		15 20,0		8 27 7		6. 7 21		27 5,5		6 2 30
	7 20		15 42,5		6 30 6		8. 9 21		27 55,0		7 48 47
	7. 8 20		18 5,5		7 34 50		8 21		5	30 53,3	6 27 47
	7. 8 20		18 9,0		6 53 20	75 Cygne.	9 21		31 18,5	31 53,0	6 27 11
	8 20		20 1,0		6 21 8		5 21		32 0,3		6 29 11
							8 21			34 51,5	7 19 33

NOMS des ÉTOILES.	Gardeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Gardeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisième fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisième fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1791.					D. M. S.	1791.					D. M. S.
29 Sept.			+ 3"8		+ 1' 20"	29 Sept.			+ 3"8		+ 1' 20"
8 21			36 31,0		6 20 38	6 Andro.	6 23		0 50,6		6 23 41
9 21			36 59,3		6 26 33		7.8 23		1 20,5		10 17 36
21 21			37 59,5	38 33,5	6 43 4		8 23		3 16,0		7 53 14
8.9 21			38 45,7		6 27 30		8 23		4 37		6 28 38
8 21				40 20,5	7 25 32		8 23		4 40,5		6 15 6
8 21					7 25 33		8 23		5 18,0		6 38 22
8 21			40 33,7		7 25 49		8.9 23		8 2,0		6 24 12
8 21			43 30,5		8 11 23	9 Andro.	6 23		8 31,3		8 11 0
7.8 21			44 34,0		6 35 19	10 Andro.	6 23		9 59,0		7 52 53
8 21			49 13,0		6 39 36		7 23		10 7,0		8 12 14
8 21			49 34		6 34 10		6 23		10 53,5		5 50 36
7.8 21			49 44,3		7 18 53		7.8 23		11 33,0		5 52 38
8.9 21			51 38,5		6 10 50		9 23		16 39,5		7 24 25
8 21			52 27,3		7 0 20	13 Andro.	5.6 23		17 6,3	17 40,0	7 3 22
7.8 21			54 10,5		7 51 53		8 23		18 43,0		7 33 21
8 21			57 10,3	57 44,0	6 52 51		8 23		19 15,0		7 36 26
8 21			59 11,3		6 28 21		9 23		21 48,0		5 53 58
9 21			59 36,7		6 39 9		8 23		21 57,5		6 8 57
7 22			1 7,3		6 11 42		8 23		23 13,5		7 8 4
9 22				1 40,3	6 48 39		7.8 23		23 52,0		6 4 8
6 22			2 23,5		6 18 46		8 23		24 42,4		6 46 12
8 22				3 5,0	6 11 20		8 23			27 16,0	6 39 55
22 22			5 1		6 53 42		7.8 23		27 53,0		6 53 44
5.6 22			5 58,5	6 32,5	6 4 37	17 And.	5 23		27 56,5		6 42 23
7 22			6 22,5		7 4 39	19 x And.	8.9 23		29 25,0		6 38 35
8 22			8 53,3		8 4 10		5 23		30 10,3		5 38 30
8 22			12 26,0		7 47 12		8 23		30 48,0		8 7 30
5.6 22			12 56,3		7 48 37		8.9 23		33 47,5		7 30 46
8 22			14 30,0		7 50 30		7 23		34 26,0		6 13 58
8 22			16 15,0		6 45 39		8 23		40 6,5		6 33 42
6 Lézard.			21 29,5	22 4,0	6 24 22		8.9 23		40 52,3		6 28 57
22 22			24 41,3		6 12 48		8 23		41 41,5		6 28 21
8 22			26 15,5		6 17 51		9 23		41 45,0		6 33 17
7 22			27 53,5		7 5 18		8.9 23		45 59,0		7 27 40
6.7 22				28 40,5	5 13 56		5.6 23		46 31,5		7 19 26
6.7 22			29 31,0		5 35 30		9 23			50 20,7	7 50 27
6.7 22			29 39,0		7 42 5		6 23 50 33,5		51 6,3		7 36 52
8 22				31 0,5	5 37 45		23		53 5,5		7 3 39
11 Lézard.			31 23,3		8 5 24		6.7		53 56,5	53 2,5	7 14 8
13 Lézard.				35 21,5	6 2 49		8 23 53 23,3				7 57 36
8 22				37 39,0	6 4 34		6 23			53 37,0	7 53 21
22 22				40 11,5	7 17 17						
14 Lézard.				40 51,5	7 58 0	30 Sept.			+ 4"8		+ 1' 20"
15 Lézard.				41 31,7	6 40 58	26 Andro.	5 0	7 11,5	7 45,5	8 19,7	6 11 30
					6 36 46		0		9 9,5		6 3 23
					6 16 28		8.9 0		9 33,0		6 17 10
					6 24 0		8.9 0		12 38,0		7 55 14
					6 38 9		4.5 0 16 30		17 4,3	17 39,0	5 35 7
					6 22 14		8.9 0			18 12,5	7 35 8
					6 55 12		6 0		20 2,3		10 1 54
					6 5 41		6.7 0		21 14,0		6 28 54
					6 1 13		8 0		22 35,0		6 18 35
0 Andro.					7 36 40		8 0		23 51,0		7 16 33
2 Andro.					7 10 55		8 0 25 53,5		26 26,5		7 26 53
					8 9 15		7.8 0 30 24,5		30 59,0		6 1 52
					7 21 8		8.9 0		34 2,0		6 33 54
					7 17 11		0 37 1,5		37 36,6		5 49 51
					7 46 30		7.8 0		38 3,0		5 54 6
					7 49 30		0		39 52,0		6 1 21

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1791.					D. M. S.	1791.					D. M. S.
30 Sept.			+ 4"8		+ 1' 20"	30 Sept.			+ 4"8		+ 1' 20"
	8. 9	0	40 1,0		5 45 20		8. 9	2	9 43,5		6 16 16
	7. 8	0	41 59,5		6 35 24		9	2	9 50,0		6 21 30
	9	0	42 36,0		6 39 38		7. 8	2	11 2,5		7 40 58
	8. 9	0	43 35,5		7 42 18		8. 9	2	18 16,0		7 11 55
	8. 9	0	43 38,0		7 17 10		9	2	18 49,0		7 22 14
	9	0	44 53,5		6 58 45		8	2	20 0,5		7 56 25
	7	0	46 22,0		6 5 44		8	2	20 48,5		6 57 40
	9	0	47 42,0		7 6 8		8. 9	2	22 27,0		6 9 13
	8	0 48 25,5	49 0,0		6 50 19		7	2	23 22,0		7 20 45
	9	0 50 43,0	51 17,0		6 36 40		7. 8	2	23 50,0		7 40 48
	8	0	52 35,5		6 36 43		9	2	25 29		6 26 30
	8	0	53 14,0		6 40 18		9	2	25 30	26 8 :	6 30 20
	9	0	53 17,5		6 36 9		8. 9	2	29 14,5		7 8 16
	7	0 54 55	55 29,0		6 25 15	Grand nombre de petites étoi.	9	2	29 23,5		6 54 30
41 d And.	5	0	56 5,5	56 39,4	5 59 54		8	2	33 47,5		7 32 33
44 Andro.	5. 6	0 57 58,5	58 31,5		7 51 19		8. 9	2	33 53,0		6 18 45
	9	0	58 51,0		7 48 13		8	2	34 43,0		6 5 25
	8. 9	1	0 2,7		7 42 30		8. 9	2		36 26,0	7 46 18
	9	1	2 45,0		7 1 3		7	2 38 24,5	38 57,4		7 40 11
	1		3 50,0		6 47 14		8	2 40 7,5	40 40,5		7 5 49
	6. 7	1	4 32,7	5 7,0	6 59 29		9	2	41 8,5		6 59 40
	9	1	6 10,0		7 6 57		8	2	42 28,0		7 52 49
	7. 8	1		7 6,0	6 58 50		7. 8	2	45 10,0		6 18 40
	7. 8	1	7 50,0		6 43 7		8	2	46 32,0		6 32 44
	7. 8	1	8 14,0		6 25 2		9	2	47 4,3		6 43 8
	7. 8	1	9 2,5		6 41 37		8	2	50 5,0		7 14 35
	7	1	10 6,5	10 40,3	6 20 15		7. 8	2 51 25,5	51 59,5		5 57 0
	7	1	12 12,0		6 46 37		8	2 54 3,0	54 35,0		8 3 22
	5. 6	1	13 3,0		6 38 4	Persée.	5	2 57 53,0	58 26,0		7 15 9
	5. 6	1	14 6,5		6 27 20		3		0 25,0		6 43 4
	7	1	14 29,0		6 13 23		6	3	1 9,5	1 43,0	7 7 0
	9	1	15 51,0		6 2 5		8	3 3 11,7	3 45,0		6 56 0
	7	1	15 57,5		5 51 51	3 2 Persée.	5	3 6 57,5	7 31,0	8 5,5	6 7 0
	8	1		17 47,5	7 37 30		8	3		8 51,3	6 46 7
	8	1	18 48,5		6 17 14		8	3			5 55 9
	9	1	22 1,5		7 31 12		7. 8	3 13 54,5	14 28,0		5 49 0
50 v' And.	5	1 24 3,5	24 36,7	25 9,5	8 28 5		8	3	16 24,5		6 34 50
	6	1		28 46,5	6 35 25		7	3	16 48,0		7 21 22
	7. 8	1	29 36,0		6 14 50		7. 8	3		17 56,5	7 49 51
	1			33 6,0	6 10 28		7. 8	3	18 9,5		6 48 20
	8	1 33 13	33 47,0		6 10 21		8	3	21 29,5		6 38 42
	8	1	43 6,5		7 0 34		9	3	21 48,0		6 39 10
	8	1	43 20,5		6 47 52		5. 6	3 23 23	23 56,3		6 56 48
	7	1	43 56,0		7 57 44		6	3	24 56,3		6 58 56
	9	1	44 37,0		8 5 18		7. 8	3	29 18,6		6 20 27
	7	1	45 20,0		8 9 23		7. 8	3 29 0,0	29 33,0		6 53 24
7 Andro.	2	1 50 36,5	51 9,7		7 30 24	41 v Persée	4	3 30 30	31 3,3		6 55 25
	8. 9	1	54 26,0		6 11 22		7. 8	3		31 59,5	7 29 33
	8	1	55 6,0		6 40 5		9	3	32 50,0		7 59 45
	9	1	55 32		6 38 5		3		34 10,0	34 43,7	6 36 30
	1			57 25,5	7 48 54		7. 8	3 42 33	43 5,7		7 34 13
60 Andro.	5	1 59 37,5	60 12,5	60 47,3	5 35 3		8. 9	3 45 44,5	46 19,5		7 12 40
	2		2 50,0		7 20 18		9	3	46 42,0		5 58 22
	2		3 5,0		7 6 34		3			49 26,0	7 29 45
	9	2	4 26,0		7 26 22		3		49 15,0		7 14 40
	8	2	4 44,0		7 12 41		7	3		54 20,3	6 12 42
	7. 8	2	5 1,0		6 54 4		8	3		54 38	7 54 46
	8	2	7 27,0		6 50 54		7	3	54 42,5		7 53 47
	9	2			6 12 40		3		56 55,0		7 38 27

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1791.					D. M. S.	1791.					D. M. S.
30 Sept.			+ 4"8		+ 1' 20"	24 Octob.			- 11"8		+ 1' 20"
9	4	0 41,0	1 15,0		7 30 15	8	21	29 56,0			8 39 55
6.7	4	3 10,0	3 43,5	4 17,0	7 13 0	9	21	30 12,0			8 47 18
7.8	4	4 13,0	4 46,5		6 58 25	8	21	31 39,0			10 14 24
6	4		5 51,0		7 32 30	6	21	33 25,5			8 57 10
4			8 0,0		5 53 38	5.6	21	34 4,3			8 41 10
4			8 33,0	9 6,3	6 54 26	9	21	34 23,5			8 42 55
7.8	4		10 2,3		7 36 6	6	21	34 57,3			8 36 39
8	4			12 10,0	7 6 25	9	21	40 54,0			8 33 54
8	4			12 46,5	6 24 12	9	21	41 3,0			8 45 8
8	4				6 7 44	9	21	41 17,0			8 41 7
8	4		13 6		5 59 15	6.7	21	41 25,5			8 38 9
8	4		14 28,0		6 35 47	9	21	42 11,0			8 43 24
7.8	4		18 41,0		6 15 22	8	21	44 48,0			8 11 19
57 μ Pers.	8	4	18 45,5	19 20,5	6 13 50	8.9	21	50 35,0			8 6 28
8	4		19 24,0		6 12 0	9.10	21	50 54,3			7 51 0
9	4		21 22,3		6 26 25	7.8	21	52 47	53 52,7		8 16 35
58 ε Pers.	4.5	4	22 15,5	22 48,3	8 0 27	8	21	54 12,7			8 29 50
7.8	4		23 32,5	24 6,0	7 8 58	8.9	21	56 43,0			8 28 24
4			24 18,5		7 1 26	8	22	2 11,0			10 7 33
4			26 51,0	27 24,0	7 6 37	5	22	5 10,5			10 7 52
59 Persée.	5.6	4	28 8,0	28 42,0	5 52 48	8.9	22	6 31,2			10 4 27
4			29 24,5		6 49 21	9	22	12 21			8 15 47
7	4		31 48,0	32 21,5	6 53 12	7.8	22	13 7,5			9 11 50
7.8	4		32 31,5		7 55 15	9	22	15 52,0			8 33 52
6.7	4		38 4,5		6 36 47	9	22	16 5,0			8 43 10
8	4		44 29,0		5 50 47	8.9	22	18 12,5			10 12 12
7.8	4			45 36,5	7 17 39	6.7	22	18 33,5	19 5,7		10 3 55
9	4		46 40,0		7 9 15	8.9	22	21 21,5			8 54 52
85 Cocher	4.5	4 47 22	47 53,6	48 25,0	8 4 33	9	22	22 0,5			8 9 51
7	4		48 39,7		7 42 27	9	22	23 10,5			10 5 12
8	4		50 17,0		7 15 37	6	22	23 28,5			10 6 17
10 η Coch.	4	4 51 19,7	51 53,5	52 26,7	7 53 40	22			25 12,5		9 4 14
8.9	4		57 15,5	57 50,0	6 42 30	7.8	22		26 7,0		9 6 53
Chèvre.	1	5 0 40	1 16	1 51	3 3 54	8	22	29 18,0			8 46 35
Rigel.	1	5 4 5,5	4 30,3	4 56,5	57 15 19	9	22	30 33,0			8 31 8
						8	22	31 4,5			8 35 11
24 Octob.			- 11"8		+ 1' 20"	6.7	22	31 59,5	33 5,3		8 21 30
8	21		0 47,5		8 4 4	6	22		35 3,0		8 5 20
8	21		1 26,0		8 4 25	8.9	22		36 34,0		8 1 41
8	21		3 38,3		8 28 43	7	22	40 48,3			7 57 56
9	21		3 47,5		8 25 15	22	42 3		42 35,3		8 35 16
9	21		4 9,0		8 53 27	7.8	22		43 55,0		9 45 15
7.8	21	5 59,5	6 32,5		8 39 46	7	22		44 49,3		9 32 57
9	21		7 30,5		8 28 9	8	22		46 39,7	47 13,0	8 35 21
67 Cygne.	5.6	21	8 55,2		10 17 20	6	22		47 8,3		8 19 28
9	21			10 12,5	9 56 20	4	22	52 3	52 35,3		7 36 36
8	21			11 35,0	9 56 27	9	22		53 21,3		8 39 8
7	21		12 34,0	13 6,4	9 20 17	8	22		56 44,4		8 9 4
21	14 23		14 55,5		8 46 7	9	22		56 46,5		9 23 30
21				15 29,0	9 0 17	9	23		1 41,0		8 4 22
8.9	21			16 9,0	9 41 9	8.9	23		3 30		9 56 48
9	21				8 38 6	23			5 5,5		8 41 15
8.9	21		17 19,0		8 58 33	8	23		5 24,3		8 48 30
9	21		20 55,0		9 20 17	9	23		6 45,5		8 23 26
8.9	21		21 2,5		9 25 9	23	8 13,3		8 46,5		8 10 57
8.9	21			23 51,5	9 39 47	7	23		10 21,5		8 12 11
8	21		24 49,0		9 19 33	7.8	23		10 13,5		7 52 47
9	21		27 49,5		9 32 6	8	23		16 40,0		9 33 57
74 Cygne.	5	21	28 49,5	29 22,5	9 20 0	8.9	23		16 56		8 55 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.		
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.		
1791.					1791.							
14 Octob.	8		— 11"8		+ 1' 20"	14 Octob.			— 11"8		+ 1' 20"	
15 Andro.	23		23 35,0		8 20 2	63 Cocher 64	8	6	44 38,0		9 1 57	
	6 23 24 9,3		24 42,3		9 43 47		6	6	49 38,0		7 57 54	
	23		25 49,0		9 55 45		6	6	56 58,0		8 27 34	
	23		31 3,0		8 7 27		5	6	57 30,5		9 11 9	
	23		31 28,0		9 24 56		6	7	3 43,7		7 35 36	
	23		37 59,5		8 52 6		9	7	4 52,0		9 47 57	
	23		41 3,0		9 46 25		2	7 20 59,5	21 29,3	51 58,8	16 29 50	
	8 23		41 33,3		9 14 0		1	7	28 39,0	29 4,6	43 3 56	
	8 23		42 46,0		8 37 56		2	7 32 16,5	32 44,5	33 13,0	20 18 34	
	8 23			49 21,3	8 46 45							
	9 23		52 18,3		7 57 30							
	7 23 53 38,3		54 11,5		7 53 15		13 Février 1792.	7	8	4 32 32	33 6,8	3 43 49
	23		55 37,0		9 33 40		Ther. 8 1/2.	8	4	34 22,5		2 21 11
	23		55 52,0		9 4 58		Bar. 28 po.	7	8	4 36 9,3	36 45	3 20 12
	9 23		57 9,0		9 54 0		4 lig.	7	4	37 28		3 15 23
8 23		57 10,7		9 49 52		8	9	4		40 30	3 33 47	
8 23		58 20,5		9 29 20	Cocher.	9	4	45 45		3 54 13		
8 23		58 32,0		9 7 38		7	8	46 27,3		3 42 36		
5		18 31,0		9 25 39		8	4		48 20	2 19 14		
5		19 9,5		9 29 0		7	4	49 20,7		3 21 37		
7 5 22 0,5		22 33,3		8 47 54		4		50 20,7		2 13 17		
5		25 44,0		9 5 5		6	4 54 56,5	55 33		2 8 28		
5		26 15,3		9 19 15	Cocher.	8	4	56 33,5		2 9 56		
5			27 23,0	9 8 51	Plusieurs peti. étoiles.	8	4		57 31,5	3 26 50		
8 5 30 53,5		31 27,0		8 25 41		8	4		58 36	2 7 10		
8 5		34 36,0		9 23 8		8	4	58 39,5		2 14 27		
6 5		34 59,0	35 30,5	9 44 9		5		0 1,5		1 54 47		
5 5 36 44		37 16,5	37 49,5	9 45 30	Chèvre.	1	5	2 38	2 14,5	3 3 33		
8 6		3 15		8 27 47	Rigel.	1	5 4 25,5	4 50,7	5 16	57 15 38		
8 6		3 24,3		8 35 9		8	5	7 17,5	8 36	3 58 18		
9 6		7 57,3		8 14 30		8	5			2 1 43		
7 6 8 40,3		9 13,0		8 13 24		8	5	9 59,5		2 6 4		
8 6		9 26,0		7 56 11	β Taureau.	2	5	11 2,5		2 12 50		
9 6		10 26,0		7 53 11	Cocher.	2	5 12 58	13 26,5		20 24 30		
8 6		11 48,0		8 48 10		8	5	16 52,5		1 48 45		
8 6		11 59,3		8 22 25		8	5	17 53,5		2 6 5		
8 6		12 19,0		8 30 49		9	5	21 22	22 47,8	3 18 47		
8 6		14 59,0		9 3 44		9	5			2 9 24		
7 6 16 13,3		16 45,3		8 57 4		7	8	5	28 4,7	4 5 47		
6		18 42,5	19 15,5	8 54 48		7	8	5 30 41	31 16	4 9 0		
7 6		19 26,5		9 14 43		6	7	5 32 23	32 59,5	2 12 10		
6			21 6	10 8 53		8	5			34 19,5		
6		22 25,3	22 58,5	10 14 0		9	5	35 7,5		3 49 24		
5 6			24 55,0	9 32 58		9	5	37 5		2 5 36		
5 6		24 25,5		9 16 28		5	41 53,5	42 29,5		2 58 38		
5 6		24 30,5		8 45 55	α Orion.	1	5	44 15,4		41 27 43		
8 6		26 22,0		8 29 28	Lynx.	7	8	49 28,3		3 15 17		
6		26 55,7		9 25 20		7	8	50 0,5		2 21 10		
9 6		28 16,0		9 36 54		8	5	50 52,5		4 8 41		
7 8 6		28 25,0		9 45 8		7	8	53 14,5		3 16 10		
7 8 6 30 24,0		30 56,6		9 15 37		7	8	54 17,5	54 55,3	2 3 19		
8 9 6		37 27,0		8 23 20		7	5		56 48,5	3 51 25		
7 8 6		35 13,0		8 25 55		9	5		57 52,5	3 45 18		
7 8 6		35 36,0		9 8 4		8	5 59 9	59 45,3		2 23 45		
7 8 6		35 54,5		8 34 33	42 Cocher	6	7	6 1 45,6	2 22	2 21 10		
7 8 6		36 6,0		8 53 7	43	6	6		3 3,8	2 24 21		
5 6		38 53,3		9 43 38	β Pollux.	2		7 32 22,5	32 51,0	20 18 36		
60		39 8,0	39 40,5	10 8 51				la Zone est peu riche.				
61		39 52,0		10 5 4								

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.					D. M. S.	1793.					D. M. S.
20 Avril.			4aj.58,8	6aj.58,2	+ 1' 40"	20 Avril.			4aj.58,2	6aj.58,2	+ 1' 40"
Pour 4° de dist. au zénit il faut ajouter 58°8 aux pas- sages.	6	10 21 21,5	21 57,5		5 51 4	67gr. Our.	9	11 49 17	49 55		4 37 40
	7	10	27 28,5		5 35 56		5	11 49 58,5	50 36,5		4 37 49
	7.8	10	27 42,5	28 19,5	6 13 21		6	11 50,21,5	50 59		4 33 23
	7.8	10	30 45,5		5 22 13		8	11	50 44		4 31 48
	8	10 30 23,5	31 0,5		5 16 0		9	11			4 26 16
Bar. 28 pou. 3 lig., Ther. 7°	6.7	10	31 43,5		6 1 43		9	11		53 44	4 19 40
	7	10 33 15	33 52		4 42 42		9	11	54 0,5		4 30 19
	6.7	10 35 16,5	35 54,5		3 48 21		8.9	11	55 50,7	56 28,5	4 34 26
	7.8	10	36 31		4 40 3		8	11		56 43,5	5 36 2
	8	10	38 29,5	39 6,5	6 9 55		8.9	11	57 50		5 11 20
	8.9	10		39 54,3	4 51 0		8.9	11	58 29,5		5 21 45
45° Gran. Ourse.	4.5	10 40 25	41 2,5	41 40,5	4 32 15		8.9	12	2 38		5 30 14
	8.9	10	41 9	41 48	4 20 55		8.9	12	5 11		4 0 10
	6	10 42 49	43 25,5	44 3,3	5 42 38		7.8	12 8 5,5	8 42,7	9 21,5	4 3 57
	8.9	10		45 6	3 47 13		7.8	12	9 55,5		6 11 20
	8	10	46 27,5		3 50 45		8.9	12 11 23			4 57 10
	8	10	46 44,5		3 54 45		8.9	12 12 15			4 46 43
	5.6	10	47 35,5		4 47 56	4 Chiens de chasse.	5.6	12	12 36		5 7 56
	6	10	47 56,5		4 59 7		8	12	13 13		4 35 17
	8	10	49 34,5		5 51 18		7.8	12	13 48		4 49 18
	7	10	50 54		3 17 47		9	12		15 29	4 33 27
	8.9	10	54 11,5	54 48,5	4 14 14		6	12	16 25,3	17 2,5	6 19 14
	8.9	10	55 41,5	56 19,7	5 2 1		8.9	12 17 27	18 5		4 39 52
	5.6	10	57 2,5	57 40,5	4 29 50		9	12	19 50		4 31 13
	8	10	58 2,5		5 16 50		8	12 20 38	21 15,3		4 28 40
	8	10	59 5,5		4 52 16	8 Chiens de chasse.	4.5	12 22 20	22 56		6 20 22
	6.7	10 58 39,5	59 17	59 54,5	4 51 27		12		29 6		4 54 35
	8	11 135,5	2 11,8	2 51,2	4 21 46		6	12 33 3,5	33 41		3 35 15
	8	11	3 23,5		5 14 55		6.7	12 33 9,5	33 46		4 33 42
	8	11		3 45,5	5 21 30		7.8	12	36 3,5		4 32 11
	8	11	4 4		5 20 34		8	12	38 50,5		5 37 0
	6	11	6 1,5	6 39,5	5 22 36		8	12	38 51		5 28 24
	8.9	11		8 45,5	4 17 45		8	12	39 12		5 28 23
56gr. Our.	5	11 9 49,4	10 27	10 56 :	4 17 30		8	12	40 45		5 18 17
	9	11	11 22		4 34 0		8	12	41 26,5		5 2 32
	7.8	11 12 37,5	13 14,3		5 3 12		8.9	12	43 14,5		5 52 47
	7.8	11	13 51,5		4 57 22		6	12	46 5	46 43,5	4 3 55
	8.9	11 15 37,7	16 14		4 52 23		8	12	46 58		3 52 17
	6.7	11 15 59,5	16 26,6	17 15	4 53 20		8	12		50 29	5 46 26
	8	11	17 48,7		5 1 20		6	12 52 50,3	53 27,5		4 42 7
	6	11		18 56,5	4 31 0		7	12 56 52,5	57 27,5		5 20 24
	7.8	11		20 23	6 14 54		7	12	57 55,5		4 32 8
	9	11	24 16,5		5 51 42		8	12	58 11		5 22 24
	8	11	24 54		5 38 23		6.7	13 1 56	2 33		5 5 45
59gr. Our.	5.6	11	26 17,5	26 56,5	4 3 7		8	13	6 39		3 53 18
	8	11		27 37	5 22 25		8.9	13 7 43,7	8 22,3		4 41 17
	7	11	28 4,5		5 39 37		8	13 9 50,5	10 28		4 37 10
	8	11	29 17,5		3 40 10		8	13	11 31 :	12 9,5	4 45 30
	8	11	29 38,5		3 29 0		8.9	13	12 26		5 1 55
	8	11	30 12		3 32 0		9	13	12 35		5 12 57
	7.8	11	30 34,5		3 53 12		7	13	19 53	20 42,7	5 30 35
	7	11		32 17,5	5 57 13		8	13	20 44		3 57 36
	8	11	33 21,5	33 59,5	4 27 56		5.6	13	21 19,5		5 38 53
	8	11 35 2	35 39		4 30 12		8	13		23 18	5 1 30
	8	11 37 37	38 14,5		4 57 3		9	13	24 59		5 4 9
	9	11	39 40		4 44 35		6	13		26 5,7	3 33 52
	7.8	11	41 51,3		4 45 20		7.8	13 27 10,5	27 46,5		5 33 49
	6.7	11 44 4,5	44 40,8		5 39 20		8.9	13	32 15		5 33 30
	8.9	11 47 49,5	48 21,3		4 19 39		13				6 6 5

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.					D. M. S.	1793.					D. M. S.
20 Avril.			4aj.58,8	6aj.58,2	+ 1' 40"	20 Avril.			4aj.58,8	6aj.58,2	+ 1' 40"
	8.9	13	35 58		4 48 12		7	15	32 26,5		4 18 30
	8	13	37 49,3		4 59 30		8	15	33 50,5		6 6 20
	6	13	38 33,3		5 44 10		9	15		36 45	5 26 45
	7	13	39 3,5		5 26 54		8	15	39 13		5 42 34
	6.7	13 39 53	40 36,5		5 14 5		9	15	40 41		5 51 26
	7.8	13		41 51	5 38 21		8	15	42 6,5		3 40 14
	6	13 43 9	43 45,3	44 23,3	5 36 55		8	15	42 59,5		5 37 50
	9	13		46 27	5 8 56		9	15	43 57		5 27 3
	7	13		50 49	5 45 55		15		44 0		5 32 51
	7.8	13		53 24,5	4 15 42	χ Hercule	5	15	44 34,5		5 47 8
	8	13	56 21,7		3 29 20		8.9	15	44 45		5 36 57
	7	13	57 58,5		5 44 2		5.6	15 46 58,5	47 35,5	48 13	5 38 53
Bouvier.	4.5	13	58 41,3	59 19	3 58 45	2 Hercule.	5.6	15	47 24,5		5 4 32
	7.8	13	59 49		4 5 41		9	15	49 44,5		4 5 13
	8	14	0 57,5		5 40 36		15		50 24,5		4 9 35
	6	14	1 43,5	2 19,5	5 30 18		8	15		51 15,5	5 0 43
	8	14			5 26 3		8.9	15		53 18,0	5 14 48
	6	14	4 30	5 6	6 19 33		9	15	53 28,5		5 29 52
	8	14	8 4	5 43	4 18 16		9	15		54 33,5	5 23 52
	6.7	14		10 21,5	5 51 22		9	15	57 27 :	58 5,5	4 38 26
	7	14	14 33,3		4 25 9		8	15	57 47		4 32 18
	8	14	14 46		5 10 15	14 Hercul.	6.7	16 2 7	2 44,7		4 26 43
	8	14	15 10,5		5 13 17		8.9	16	4 4,5		3 58 30
	8.9	14	18 32		6 2 28		8	16	5 3,5		4 38 30
	6	14 19 46,5	20 24,5		3 38 2		9	16	10 33,3		5 41 17
	6	14		21 8	6 5 16		9	16	11 6		5 21 6
	6.7	14		23 55	4 31 13		9	16	12 57		4 13 51
	6.7	14 24 15	24 51,5	25 30	4 54 13		9	16	13 9		4 4 43
	6	14 27 28 7	28 6,3		5 5 8		8	16	13 39,5		4 30 27
	5	14	29 28,5	30 6,5	4 17 6		8	16	15 15,5		4 15 6
33 A Bouvi.	5	14		30 49,2	3 31 15		9	16	16 6,5		3 51 41
	8.9	14	34 21		5 2 17		7.8	16	17 25		3 39 20
	7	14	36 44,3	37 22	5 34 0		8	16	17 43		5 49 27
			il n'y a pas d'étoiles				9	16	20 41		4 58 14
	9	14	45 9,5		4 59 38		8	16	21 49		5 21 2
	8	14 46 47	47 24		5 7 34		8	16	23 8,3		4 49 39
	8	14 46 50	47 27	48 4	5 11 27						
	6.7	14 51 6	49 18,3		3 31 22	22 Avril.	6	9 56 30,8	6aj.61,5	8aj.60,2	+ 1' 40"
	8	14	51 43,7		3 24 43	Pour 4° de dist. au Zénit ajoutez 61°5 aux passages.	7	9	57 26,5	58 3,3	7 9 6
	8	14	53 32,5		5 57 0	Bar. 28 pou. lig., Ther.	8	10		58 32,7	6 4 41
	8	14		54 8	4 17 50	7°.	7	10 2 31,5	3 7,7	0 55,3	5 59 40
	8	14 58 36,5	59 13,5	59 50,5	5 38 3		6	10	3 41,2	4 26,5	6 31
	9	15		1 28,5	5 11 10		8	10	6 59		6 19 47
	9	15		2 41	5 52 0		7	10	7 35,5		6 39 20
	9	15		4 39,3	4 3 30		6	10	8 48,5		5 56 24
	5.6	15	5 45,3		5 52 30		7	10	8 55,5	9 32,7	6 32 2
	6	15		6 19,3	5 0 7	34 μ Gran. Ourse.	4	10	10 55,5	11 32	6 17 22
	8.9	15	8 22,6	9 0,5	5 29 32		8	10	12 22		7 8 47
	9	15		13 9,5	5 22 18		6	10	14 8,5		6 52 0
	7	15	13 36,5		5 28 30		7	10	14 25	15 2	6 10 15
	7.8	15	17 56,5		3 47 30		7	10	16 50,5	17 27,2	6 32 23
	7.8	15	18 20,5		4 5 16		9	10		18 31	7 17 55
	8	15		20 8,5	5 12 12		5	10 19 30,5	20 6,2	20 42,5	7 19 53
	6	15	22 47,5		5 11 57		6.7	10	21 54	22 31,5	7 20 14
	6	15	26 49,5		4 3 52		8	10	25 3,5	25 40,5	5 51 4
	9	15	27 7,5	27 44,7	4 57 53		8.9	10	25 33,5	26 10,5	7 19 0
	7	15	30 24,3	29 3	6 0 26		10		27 38,5	28 16,5	7 25 53
	9	15	31 48	31 3,2	4 32 20		8	10 31 23	31 58,5		6 13 20
					4 16 48						7 21 35

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.					D. M. S.	1793.					D. M. S.
22 Avril.			6aj.61,5	8aj.60,2	+ 1' 40"	22 Avril.			6aj.61,5	8aj.60,2	+ 1' 40"
A 6° de dist.	7. 8	10	31 40,5		6 1 40	8 Chiens	7 12		20 55,3		8 5 43
au zénit ajou.	7 10		32 22,5		6 25 53	de chasse.	5 12 22 15,7	22 53		23 30,3	6 20 21
61° pour av.	8 10	33 46	34 21		6 59 52		8 12			25 20,5	7 59 15
l'asc. droite	7 10	34 28	35 5	35 41,5	6 37 34		12			31 7	7 6 15
en tems.	7 10		35 26,7		6 34 38		il n'y a pas	d'étoiles			
	8 10		36 29,5	37 6,5	6 20 38		8 12	41 12			7 27 10
	8 10		38 26		6 9 46		8 12	43 10,5			5 52 35
45° gran.	7. 8	10 39 18	39 53,5		7 33 15		6. 7 12	58 17,5	58 53,5		7 52 30
Ourse.	5 10		40 58	41 37,5	4 32 13		8. 9 12	49 43			7 13 40
	8 10			42 47,5	7 56 0		8 12	54 5	54 41		8 23 5
	6 10		43 21,8	43 59,5	5 42 35		7. 8 12	55 14,5			8 6 28
47 gr. Our.	8 10		44 19	45 6	6 22 5	18 Chiens.	8 12			56 19,5	6 47 23
	6 10	46 14	46 49,6	47 26,2	7 17 30	195 C. 1712.	7 13	0 28	1 3,8	1 40,5	6 55 34
	8. 9 10			51 1	7 12 30	19 Chiens.	5 13	2 43,5	3 19,5		7 34 12
	8. 9 10	52 57,2	53 32,5	54 8,8	7 54 16	20	6 13	4 36,5	5 12,5	5 49,3	6 52 20
	6 10	56 21,5	57 58,5		4 29 51		5. 6 13	6 39	7 15	7 51,5	7 9 27
	6. 7 11	0 33	1 9	1 46	6 36 13	23 Chiens.	9 13		7 45	8 21,5	7 11 54
	8 11			2 8	7 42 50		6. 7 13	9 26,5	10 2,4	10 38,5	7 34 54
	9 11		3 41,7		7 9 57		6 13	17 41,6	17 4	17 54	7 0 51
	8. 9 11		5 28,8		6 51 30		6. 7 13	20 39,5	21 16	21 53,5	5 3 52
	7 11	8 38,5	9 14		7 15 26		8 13		23 21,5		7 44 22
	8 11	8 41	9 16,5		7 24 30	28 Avril.			8aj.64,7	10+64,1	+ 1' 40"
	7 11	9 47,5	10 22,7		7 30 54	7 Chiens.	6 12		59 29		9 13 9
	8 11	12 54	13 29,7	14 7	6 44 52	195 C. 1712.	5. 6 13			3 52	7 34 12
	8 11		16 43,5	17 20,5	6 30 30	19 Chiens.	7 13			5 46	6 52 15
	6. 7 11	17 59	18 35,3		6 23 30	20	6 13		7 11		7 9 22
	7. 8 11		19 38,3	20 20	6 14 57		7 14		0 49		8 18 36
	8 11		25 41,5		6 22 11		8. 9 14		1 0		8 24 45
	8 11		26 54,5	27 31	6 32 2		8 14		4 16		9 1 51
	8 11				7 25 33		7 14		4 28		8 44 17
	6. 7 11		29 44,3	30 21,3	6 26 17		5. 6 14		4 59		8 34 30
	6. 7 11	31 0,5	31 37		5 57 10		6 14		7 31		8 6 39
	9 11		36 8,5		6 59 54		6 14		8 30		7 56 53
	9 11		36 40,5		7 2 6		6 14		10 14		9 4 12
	9 11			38 43,3	6 20 33		6 14		11 34		8 53 3
	9 11		40 40,3		7 22 30		7. 8 14		16 0		9 29 9
	8. 9 11		40 52	41 28,5	7 32 2		6 14		19 30		8 16 27
	7 11		42 3,3	42 40	6 45 20		7 14		20 16		8 6 7
	6. 7 11		44 18,3	44 55,3	7 1 18		7 14		21 54		8 12 16
	8 11		45 6		7 18 52		7 14		21 58		7 59 15
	8 11		45 23,5		7 22 56		7. 8 14			25 14	8 58 2
	7 11		45 34	46 10,5	7 24 26		7. 8 14		33 2		8 31 36
	9 11			47 31	7 29 22		8. 9 14		35 48,5		8 55 49
	9 11			48 35	7 40 13		7. 8 14		38 50		10 16 50
	8. 9 11		50 56,5		6 23 26		6 14		39 58		10 9 2
	8 11		51 21,8		6 22 23		7. 8 14		40 30		8 29 34
	7 11		56 37,5	57 13,5	8 0 51		7. 8 14		42 32		8 51 32
	7 11		58 12,3	58 49	7 24 56		7 14		46 29		8 19 30
	6. 7 11		59 18	59 55	7 46 11		7. 8 14		46 47		8 19 50
	12			3 7,5	7 41 4	40 Bouvier	6 14		50 38		8 43 40
2 Chiens	6 12			5 20	7 0 34		7 14		50 28		8 20 51
de chasse.	8. 9 12		7 14,5	7 51,5	6 45 23		7 14			51 51	8 38 46
	8 12		8 12		6 43 51		7. 8 14		53 2,5		9 4 19
	8. 9 12			11 9	7 57 48		8 14		54 2,5		9 8 21
	8 12		12 31,5		6 57 19		7 14		55 45		9 24 21
	7. 8 12		13 23,5		6 20 32		8 14		59 24		8 21 12
	9 12		15 49		7 46 48		9 14			59 34	8 5 20
	6. 7 12			16 59	6 19 14		8 15		2 19		9 5 10
	7. 8 12		19 5		8 25 24						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉNI. T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉNI. T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.					D. M. S.	1793.					D. M. S.
28 Avril.			8aj.64,7	10+64,1	+ 1' 40"	29 Juillet.			4 ot. 6,5	6 ot. 7,3	+ 0' 59"
A 10° de dis.	15		3 30,5		9 3 0		6 17		51 1,5		3 26 44
au zénit jou.	7 15			4 57	9 22 25		6 17		51 52,5		5 23 11
64° pour av.	6.7 15		6 3		9 49 53		6.7 17		53 31,5		5 34 48
l'asc. droite	8 15		8 13		9 15 45		8.9 17		54 42,0		5 14 38
en tems.	7 15		9 54		8 27 2		9 17		54 58,0		5 21 16
	7.8 15		12 53,5		7 54 36		7 17			57 2,5	5 33 26
	6 15		13 55		8 29 40		6.7 17		58 19:	58 58,5	5 58 26
	7 15		15 33		9 53 15		6.7 17		58 40,3		5 52 48
	7.8 15		19 47,5		9 22 29		8 18		0 44		5 23 36
	7.8 15		21 30		8 11 49		5 18		1 24,5	2 2	5 28 9
	8 15		21 44		8 24 43		6.7 18	2 13,5	2 50,5		5 17 44
	7.8 15		23 7,5		8 26 10		7 18		2 23		4 44 40
	7.8 15		24 37		9 39 45		6.7 18		3 56,5		4 16 7
	6 15		26 36,5		9 5 58		8 18		4 8		4 6 2
	6 15		27 8		9 45 13		8 18		6 54,5		5 38 43
	7.8 15		32 9		9 25 44		7 18		7 23,5		5 32 41
	7 15		32 51		9 35 30		8 18		7 32,5		6 0 4
	7.8 15		35 34		8 35 18		7.8 18		7 59		5 35 40
	9 15		35 54		8 43 58		9 18		12 4		5 20 8
	8.9 15		37 56		9 19 24		8.9 18		13 21		4 47 44
	8 15		40 55		8 30 36		8 18		13 28		5 2 49
	7.8 15		43 10,5	45 47	8 27 29		8.9 18		15 55		4 14 40
	7 15				7 28 15		8.9 18		16 50,5		4 59 43
	7 15		47 21		8 25 34		8 18		17 57,3		5 1 36
	8 15		48 19		8 47 3		7 18			23 46	5 1 43
	6.7 15		49 9		8 31 37	Beaucoup de petites étoiles.	7 18		23 59,5		5 1 38
	8.9 15		51 14		9 44 8		8 18		24 53,5		5 24 48
	6.7 15		52 32		9 3 22		8 18		25 34,5		4 57 8
	7 15		53 46,5		8 13 4		9 18		26 10,5		4 53 35
	6.7 15		56 47		9 5 55		7.8 18		26 46,5		4 53 35
	8.9 15		58 4		9 35 43		8 18		28 37,8		10 5 30
	8 15		59 0		9 25 57	α Lyre.	1 18	29 32,5	30 7,3		10 13 38
	8 16		1 32,5		8 10 8		8 18		33 55,5		5 55 46
ζ Hercule.	3.4 16		32 29		16 50 1		8 18		34 10,5		5 53 15
η Hercule.	3.4 16		34 46		9 29 52		8 18		34 32,0		6 3 12
							8 18		36 26,5		4 45 7
29 Juillet.			4—6,5	6—7,3	+ 0' 59"		8 18			36 50,5	4 51 8
Ther. 17° 7	8 17		23 8,4		5 11 17		8 18		38 26,5		4 8 49
Bar. 18 pou.	8 17		23 56,0	24 34	5 21 8		8 18		40 8,5		4 54 34
1,4 lig.	8 17		25 9		5 6 37	Beaucoup de petites étoiles.	7.8 18		40 19,5		5 29 3
	9 17		27 57		5 10 21		8 18		42 35,5		5 51 38
	8.9 17		28 25,5		5 11 9		7 18		43 13		5 19 38
	7.8 17		28 34,5		5 17 10		8 18		44 37,5		5 6 33
	7.8 17 30 53		31 30,5		5 52 3		7 18			44 54,0	6 9 13
	7 17		31 59,5		5 6 11		7 18		46 8,0		5 21 44
	7 17 32 53,5		33 30,5		4 42 38		7 18		46 51		5 21 40
	6 17 33 53,5		34 30,7		5 14 54		8 18			48 0,5	4 57 11
	8.9 17		36 12		5 4 43	π Lyre.	4 5 18		49 12,5		5 8 51
	6.7 17		37 6,7		4 38 47		9 18		49 24,0		4 54 51
	8.9 17		38 8,5		4 39 14		7.8 18		49 52		4 51 55
	9 17		38 55,5		6 9 0		8 18		52 0,5		4 6 44
	7.8 17		41 9,7		5 27 24		7 18		52 54,5		5 23 12
	7.8 17		42 2,5		4 38 50		8.9 18		53 17,5		5 22 24
	8.9 17		44 14,5		5 27 38		7.8 18		56 22	56 37,5	6 9 22
	8 17		44 32,5		4 16 38		7.8 18				6 7 33
	7 17		46 37,5		5 54 55		7 18		58 4,5		5 15 11
	6.7 17		47 50		6 8 6		9 18		58 27		5 13 12
	8 17		49 16,5		4 47 14		6.7 19	0 27,5	1 4,5		5 50 0
	6 17		50 53		3 48 33		7.8 19		1 49,5		5 10 57

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉMIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉMIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.					D. M. S.	1793.					D. M. S.
29 Juillet.			4 ot. 6,5	6 ot. 7,3	+ 0' 59"	29 Juillet.			4 ot. 6,5	6 ot. 7,3	+ 0' 59"
7.8 19			1 58,0		5 6 53	8.9 20			23 2,0		5 1 44
7.8 19			4 5,5		4 36 5	7.8 20			23 43,5		5 12 16
8 19			5 43,5		5 16 47	20			24 53,5		4 21 15
9 19				6 54	5 26 3	7.8 20			25 58,5		4 32 57
8.9 19				7 58,5	5 11 20	6.7 20			26 51,5		4 21 26
8.9 19			12 50,5		4 38 30	8 20			27 22,0		4 24 44
8.9 19			14 31		4 50 2	8 20					
8.9 19			17 20		5 20 2	7 20			31 18,7	28 57,5	5 7 34
6 19				18 12,5	5 50 11	2 20	33 55,5		34 32,0	35 11,6	4 16 57
8.9 19			18 38		5 42 23	8 23			17 39		4 36 36
8.9 19				19 29	5 34 12	8 23			18 45,5		4 16 36
9 19			22 35,5		6 4 39	8 23			20 24,0		5 31 55
8 19			23 44		4 33 52	8 23				20 44	6 1 16
9 19				24 50,5	4 54 42	8 23			20 53,5		5 59 36
9 19			26 14		5 54 49	7.8 23			22 2,5		5 54 2
8.9 19			26 22,5		5 50 7	8 23			22 13		6 4 3
8 19			27 22 :	28 0	5 45 16	7 23			24 8		6 4 16
7 19				28 59	5 19 50	8 23			25 31		5 51 2
7 19			30 8	30 45,5	5 34 42	8.9 23			26 40,5		4 27 20
6 19			30 24		4 35 7	6 23			27 37		5 32 48
7 19			32 43,5	33 23	5 27 26	8.9 23			28 26,0		5 43 52
19			33 0		4 51 35	23			30 15		4 54 15
7 19			34 20,5	35 59,0	4 31 3	19 x Andr.	5 23		30 25,5		5 38 42
7.8 19			34 25,0	35 3,5	4 46 39	7.8 23			32 14		5 13 22
7.8 19			38 25		4 23 41	7 23			32 16		4 59 17
4.5 19			38 40,5		4 11 45	7.8 23			34 41,5		6 14 4
7.8 19			39 18,5		4 21 46	8 23			36 12		5 45 48
7.8 19				40 34,0	4 45 54	8 23				39 17	5 35 7
7.8 19				40 52	4 58 57	9 23			40 57,5		5 23 9
7.8 19			42 34,5		4 53 46	8.9 23			41 0,0		5 26 0
8 19			43 53		5 41 18	8 23			43 10,5		4 41 46
19				45 9,5	5 13 0	7.8 23			43 40,5		5 25 45
8 19			46 13		5 21 50	8.9 23			46 58		5 3 48
9 19			46 19		5 34 48	8.9 23			48 29		5 5 26
8.9 19			47 6,5		5 7 8	8.9 23			48 42		5 25 15
8.9 19			50 19		5 6 23	23			51 1,1		4 44 0
9 19				51 59,5	4 59 48	7 23			51 12		5 18 35
8 19			54 41,5		5 7 55	7.8 23			51 44		5 27 11
6.7 19			55 10,0		5 16 43	8.9 23			51 49,5		5 33 37
8.9 19			58 24		4 36 0	7 23			54 31,5		4 18 30
8 19 et 20			59 35,5	0 12,5	4 24 59	6 23			54 44		4 45 19
8 20			1 5,5		5 24 57	8 23			54 57,5		4 10 0
8 20			1 6,5		4 16 10	23			58 55,5		3 35 52
7 20			3 33		5 29 37	6 23 et 24			59 30	0 10	3 35 42
7 20			3 54,5		4 49 3	22 Andro.	5 23		59 46,5		3 54 49
8 20			6 39,5		5 38 17	6 0			1 58,5		5 16 34
6 20			6 56,5		6 4 11	7.8 0			1 59,5		5 23 46
7.8 20			8 39		5 27 23	6 0			4 48,7		5 46 53
7.8 20			8 44,5		5 19 3	5.6 0			6 44,5		6 23 20
6.7 20				10 7,5	3 52 43	0			6 49		5 59 6
20			11 29		4 24 0	6.7 0				7 49	5 24 24
8 20				12 11	4 4 18	5.6 0			8 0,5		6 11 30
7 20			12 49,5		4 15 38	7 0			10 27,0		5 2 15
8 20			13 13,5		4 6 39	7 0			12 54,5		4 53 38
8.9 20				15 1,5	5 53 58	7 0				14 2,5	4 6 36
8 20			17 21,5		4 47 44	4.5 0 16 43			17 19,3	17 58	5 35 7
9 20			19 18		4 6 13	0 20 11,0			20 48,5		4 3 0
8 20			19 29,5		4 5 21	8 0			24 19	24 57	5 20 9
8 20			22 1,5		4 25 55	6 0 25 9,0			25 46	26 24,5	5 29 20

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.					D. M. S.	1793.					D. M. S.
2 Août.			8aj.17,8	10aj.18,2	+ 58'	2 Août.			8aj.17,8	10aj.18,2	+ 0' 59"
Therm. 20°	8 17		35 2,5		7 41 34		7 18		51 9,5		9 27 23
Bar. 28 pou.	8 17		37 24,5		8 16 49		7 18		51 17,5		9 19 17
0,6 lig.	6 17		38 44		9 51 13		6 18		51 44		8 25 23
	6.7 17		38 52,3		9 25 0		6 18		51 58,5		9 53 12
	7.8 17		40 58		8 46 30		6.7 18		53 16,3		8 25 30
	9 17		41 23,0		8 53 51		8 18		55 55,5		9 10 7
	17		42 36,5		9 6 51		8 18		56 29,0		9 12 51
	8.9 17		43 30		9 19 27		8 18		56 53,5		9 0 30
	8.9 17		43 35,5		9 13 22		8.9 18		57 57,0		9 0 22
	5.6 17		44 14,5		8 41 35		5.6 18		59 18		7 43 30
	5.6 17		45 4,5		8 47 24		7 19		0 17		8 5 22
90 f Herc.	5 17		46 17		8 46 12		7 19			131,7	9 59 33
	8.9 17		48 3,5		8 20 10		19 339,5		4 15,0		8 43 58
	8.9 17		49 5,5		9 20 47		7 19		4 36		9 12 37
	7.8 17		54 31,5		8 21 37	Beaucoup de petites étoiles.	8 19		4 38		9 8 35
	7.8 17		54 42		8 31 24	n Lyre.	8 19		6 9,5		10 8 3
	7.8 17		57 2,0		9 20 52		5.6 19		6 27,5		10 1 41
	6 17			58 18,5	8 45 0		19		8 50		9 4 3
	7 17		59 33		8 28 54		6.7 19		8 35,0		8 49 18
	8.9 18		0 5,0		8 41 6		6.7 19 11 12		11 47,0		8 50 21
	8 18	216	0 59,3		8 55 42		7 19		12 26,0		8 56 9
	8 18		2 51,0		8 58 35		6.7 19		13 12,0		9 16 48
	7 18			4 21	9 54 7		8 19		14 43,5		9 43 30
	7 18			4 40,5	9 45 48		7 19 15,54		16 29		9 37 58
	5 18		5 54,3		10 6 2		19		16 29		9 24 6
	9 18		7 49,5		9 9 0		19		16 49,5		10 0 30
	8.9 18		8 57,8		9 30 15		19		19 0,0		8 36 34
	5 18		10 16,5		7 57 51		7 19		19 27,5		9 16 22
	7 18		10 49		8 35 15		6.7 19		21 20,5		9 18 8
	8 18		12 37,8		9 48 56		8 19		21 42,5		9 18 33
	8 18		15 24,5		8 32 46		8 19		23 39,5		8 44 8
2 μ Lyre.	9 18		15 32,5		9 39 46		8 19		25 0		9 57 8
	5 18		17 8,5		9 25 21		19		25 34,5		9 36 6
	8.9 18		18 30,7		9 48 52		7.8 19		26 21,5		9 32 19
	8.9 18		19 24,5		9 47 8		9 19		27 37,5	28 24	9 15 0
	9 18		21 16,5		8 57 12		8 19		28 17,5		9 14 53
	18		21 39		8 43 56		7 19			29 55,0	8 16 18
	18		23 38		7 59 12		8 19			30 0,5	8 18 57
	18		23 49,5		8 28 18		8 19		31 50,5		8 40 0
	8 18		24 5,0		7 51 34		9 19		33 29,5		8 13 18
	6.7 18		24 34,5		8 25 56		7 19		34 16,5		9 16 57
	6.7 18		26 9,5		8 26 36		8 19		34 36,8		8 3 10
	7.8 18		26 13		8 49 8		6 19		35 11,0		9 17 0
	7.8 18		27 56,0		9 27 15		7 19		35 41,0		9 18 53
α Lyre.	1 18		28 10,0		10 5 27		7.8 19		36 18,5		9 34 23
	6 18		29 40,0	30 15,5	10 13 35		6 19		37 31,0		8 36 3
	8 18		31 0,5		9 19 56		8 19		38 28		8 46 6
	8 18		31 22,5		9 34 7		8 19			39 6	9 26 6
	6.7 18		34 42,0		8 4 20		8 19		39 7,0		9 48 49
	7 18		36 7		9 43 30		7 19 40 41,6		41 16,3		9 25 14
4 μ Lyre.	4 18		37 13		9 21 50		5.6 19		42 39,6		8 44 41
5 Lyre.	5 18		37 15		9 25 20		19		43 14,5		8 36 52
	9 18		41 48,5		8 59 22		19		44 33,5		8 0 8
	7 18 42 54,5		43 29,0	44 4,5	9 43 15		19			46 9:	8 16 40
	18		44 16,7		9 44 45		7 19		46 20,5		8 0 11
	6.7 18 45 45		46 20,5		8 4 56		8 19		46 32,5		8 7 53
	8 18			47 25,5	8 45 18		6 19		48 12		9 11 43
Plusieurs pet. étoiles.	6 18		48 19,5		8 54 32		7 19		48 18,5		8 58 30
	9 18			49 17,0	8 53 4		4.5 19		49 46		9 0 25

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						5 Août 1793.					
2 Août.			8 ^h 17,8	10 ^h 18,2	+ 0' 59"	Ther. 19 ^o 2			10 ^h 17,7	12 ^h 17,3	+ 1' 5"
	7. 8	19	50 38,0		8 27 8	Bar. 28. p.		18	28 10,5		10 5 18
	8	19	52 20,5		9 51 16	2,3 lig.		18	28 55		10 57 9
	8	19	53 57,5		9 5 36	α Lyre.	1	18	29 41	30 16,5	10 13 25
	7	19	54 24,5		8 37 12		8	18		31 11,5	11 33 35
		19	55 30,5		9 13 30		7	18	32 25		11 0 50
		19	55 52,5		9 7 16		6		32 56,3		10 38 22
		19	56 30,5		8 44 50		8	18 35 23	35 57		10 39 5
	8	19	57 41,0		8 35 35		6. 7	18	36 50,5	37 25,5	10 29 39
	8. 9	20	0 31,0		9 40 14	6 γ Lyre.	5	18		37 58	11 25 30
	6. 7	20	1 11		9 37 32	7 Lyre.	6. 7	18		38 0,5	11 26 9
	6. 7	20	2 54,5		8 57 13		8. 9	18	39 17,7		10 40 57
	7. 8	20	4 12		9 6 30		9	18	39 59,5		10 40 50
	6	20	4 57		9 10 20		7	18		41 11,0	11 58 13
	7. 8	20	6 49,0		9 7 13		8	18		42 21,4	10 37 35
		20	7 46,5		8 29 33		7	18 43 29,7	44 3,5		10 26 15
	7	20		8 14	8 9 12		7	18	44 37,3		11 32 49
	5. 6	20	9 17,3		9 5 37			18	45 33,3		11 45 10
	7	20	9 36		8 52 7	11 Δ Lyre.	6. 7	18	46 15,5	46 49,5	12 6 0
	5. 6	20	10 30,5	11 6,5	8 44 0	12 Δ Lyre.	5	18	47 1,5	47 35,8	12 10 43
		20	12 11		8 20 0	Beaucoup de petites étoiles.		18 49 17	49 51		10 17 28
		20	12 23		7 52 10		6	18 50 8,5	50 42,5		11 49 43
				12 25	8 4 45		8	18	50 57,8		10 49 26
	6	20	14 26,5		8 20 55		6	18	52 0,0	52 34,7	9 58 0:
	5. 6	20	15 8		8 27 18		8	18	52 59,7		11 6 37
	7. 8	20	15 27		8 41 5		8	18	54 46,0		11 18 9
Beaucoup de petites étoiles.	7. 8	20	15 32,0		8 43 35		7. 8	18	57 1,5		11 1 9
	7. 8	20		17 40,5	9 20 20		8	18	57 31,5		10 23 3
	7. 8	20	18 20,5		9 5 43		7	18	59 0,0	59 34,0	11 44 51
	6	20	19 0,3		9 9 11		7	19	0 30	1 5,5	10 12 49
	7. 8	20	20 23,0		8 54 39		7	19	1 57,5		9 59 24
	7. 8	20	20 52,0		8 36 20		8	19		1 53,0	10 38 15
	7	20	22 39,5		8 51 0		8	19	1 44		10 14 45
	7	20	22 46,0		9 0 27		8	19	2 7		10 26 15
	7	20	23 17		9 5 27		8	12	3 6		10 35 36
Beaucoup de petites étoiles.		20	23 24		8 39 18		7	19	3 53		10 22 19
	8. 9	20	25 28		8 54 47		7	19		5 21,5	9 44 32
	6	20	26 52,3		8 26 3		8	19	5 28		9 40 10
		20	28 4,3		8 29 33	1 Lyre.	5	19	6 28,0	7 3,5	10 1 30
		20	29 41,2		8 9 0		8	19		7 16	10 11 43
	6	20	31 42,7		8 58 13		8	19	8 1,0		10 28 20
	7. 8	20	33 6,0		8 21 16			19	8 56,5		11 2 55
		20		35 54,5	8 56 10		8	19	9 23,0		10 18 10
Beaucoup de petites étoiles.	8	20	35 43		9 10 23		8	19	9 29,0		10 3 7
	7. 8	20	41 0,3		9 47 41		7	19	9 49,0		10 9 37
	8. 9	20	41 57,5		9 32 46		6. 7	19	10 1,5		10 4 0
	8	20	43 21,5		9 56 33			19		12 4,0	11 45 6
Beaucoup de petites étoiles, voie lactée.	7. 8	20		43 58,5	10 12 6		6	19	12 7,5	12 41,5	11 51 23
	7. 8	20	44 9,5		10 5 52		8. 9	19	14 48,0		11 19 30
	7			46 20,0	8 33 15		6. 7	19	15 9,5	15 44,3	11 37 53
	6	20	46 22,5		8 54 16		8	19	16 28,7		11 6 18
	6. 7	20		46 56,5	9 18 38		7	19		17 25,5	10 0 25
	7	20	49 28,5		9 57 18		7. 8	19		17 53	10 27 27
	8	20	49 39		9 30 0		7. 8	19	18 41,0		10 24 53
	7. 8	20	49 52		9 20 44		8	19 19 31,5	20 5,7		11 17 38
	8	20		51 41	9 33 57		7	19 23 14,5	23 47,5		10 51 5
Beaucoup de petites étoiles.	6	20	51 45		9 22 47		7. 8	19		24 48,7	11 14 12
	7	20	53 20,5		9 0 48		6	19 25 34,5	26 9,5	26 44,5	10 30 15
	6	20	55 51,3		8 0 36		5. 6	19 28 51,5	29 25,0		10 53 44
							6	19	29 48,0		10 41 15

NOMS des ÉTOILES.	Grades.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grades.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
5 Août. Cygne.	7. 8	19	10 17,7	12 17,3	+ 1' 8"	5 Août.	7. 8	19	10 17,7	12 17,3	+ 1' 8"
	6	19	30 53,0		11 32 30		8	20	40 55		10 43 11
	7. 8	19 33 17	31 52,0		11 36 23		8	20	41 6,5		10 17 46
	6	19	34 51		10 50 33		7	20	43 24,0		10 12 41
	6	19	35 39,2		10 38 15		7	20	44 10,5		10 5 45
	6. 7	19	36 12,5	36 47,5	10 59 20		8	20	46 59,5		10 23 21
	7	19	36 23,5		11 18 18		20			48 3,0	10 42 18
	6	19 39 18,5	39 52,5		10 55 11		6	20 50 56,5	51 30,5	52 6,0	10 48 2
	8	19	40 2,0		11 1 47		7	20	53 40,0		10 22 12
	19			41 6,3	11 36 16		6	20	54 11,0		10 7 30
19 Cygne.	6	19	41 53,0		10 37 35	61 Cygne.	6	20	57 25,0		11 5 2
	5	19 42 25	42 59	43 34,5	10 37 32		7	20	57 26		11 4 53
	6. 7	19	43 6,5		11 31 0		7. 8	20		58 48	11 36 18
	7. 8	19	45 6,5		10 31 45		7. 8	20	58 48		11 20 0
	7. 8	19	45 17,0		10 40 48		7	20	59 46,5		11 7 28
	7. 8	19	45 27		10 36 0		8	21	0 48,5		10 55 43
	8	19		47 21	10 52 37		7. 8	21	2 18,7		10 42 0
22 Cygne.	5	19	48 13,3		10 52 43		7	21	3 42,0		11 3 13
	19	49 16	49 49,5		10 54 50		8. 9	21	4 8,0		11 6 7
	19		50 9,0		10 58		8	21	5 1,5		11 16 11
	7. 8	19	50 9,5		11 15 7	65 Cygn.	4	21	6 17,0	6 52,5	11 39 19
	6	19	50 52		11 16 15		8	21	7 59,0		10 35 6
	19		52 57,5		10 10 45	67 Cygne.	5	21 8 29,3	9 4,5	9 39	10 17 25
	7. 8	19	53 13,5		11 41 20		7	21		9 48,5	10 28 22
	7	19	53 35,3		11 24 15		6. 7	21		11 30	10 53 3
	6. 7	19	55 0,5		11 34 53		7	21			11 0 19
	7	19	55 56,5		11 4 20		8	21	11 45		10 56 20
	19		56 41,5		10 56 4		6. 7	21	14 6		11 4 3
	19		58 39		10 44 17		7	21	14 26		10 59 14
	7	19	58 45,5		10 18 55		21		18 27		10 3 25
	8	19	59 51,0		10 47 0		7. 8	21 21 36,3	22 10		11 45 43
	8	20	0 0,5		10 57 46		21		23 7,8		10 36 7
	7	20	2 9,3		10 17 20		8. 9	21	24 15,5		10 39 47
	8	20	3 38		11 2 20		7. 8	21		25 32,5	11 12 33
	7	20	4 19,5		11 4 50	72 Cygne.	5	21	26 6,8		11 12 42
	7	20	4 26,5		10 54 8		8. 9	21		28 33,5	10 16 0
	7	20	5 37,0		10 40 34		6	21 28 36	29 10,5		10 26 0
	7	20	6 35,5		12 5 30		8. 9	21	29 53		10 14 30
	7	20	7 11,5		11 43 11		7	21 30 41,3	31 15,0		10 14 33
	6	20	8 18,0	8 52,5	10 33 14		7. 8	21 32 5,3	32 39,5		10 17 8
	7	20	9 32,0		11 13 14		7	21 33 0,5	33 34,0		10 14 17
34 Cygne.	5	6	9 55,3		11 25 37	79 Cygne.	5	6	34 38,5		11 33 58
Beaucoup de petites étoiles, voile brisée.	7	20	11 11,0		10 27 38		7	21	34 50,5		11 27 37
	6	20	12 31,0	13 6	10 4 0		6	21	39 31		10 49 24
	8	20	13 20		10 26 30		8	21	39 41		11 7 57
	7. 8	20	14 19,6		11 22 43		8	21	39 50		10 41 52
	20		15 10,0		10 16 18		8	21	40 26		11 26 6
40 Cygne.	6	20		20 15,5	11 3 18		7	21	43 11,5		10 50 13
Beaucoup de petites étoiles.	20			21 11	10 10 36		8	21	43 24		10 52 7
	8	20	24 51		10 15 0		7	21	43 57		10 57 20
	8	20	25 44,5		10 56 30		7. 8	21	49 11,3	50 29	10 52 46
	8	20	25 54,5	26 32,5	10 50 15		8	21			11 53 8
	7. 20		29 21,5		11 26 23		8	21	50 29		11 55 2
	6	20	29 23,0	29 58,0	11 12 30		7	21	51 57,5		10 17 18
	7	20	29 36,0	30 10,0	11 36 39		6. 7	21	52 10,0		10 34 19
	7	20	30 37		10 53 55		8	21	52 49		10 36 41
	6. 7	20	33 1,5	33 37,0	10 28 19		8	21	53 53		10 23 30
	20		35 52,5		10 6 17		8	21	53 57,7		10 15 27
	20			38 33,3	10 44 51		8	21	57 16		10 12 0
	6. 7	20	39 57,5		10 17 34		7	21	58 59,5		11 55 13

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
5 Août.			102j17,7	122j17,3	+ 1' 8"	6 Août.			122j17,5	142j16,9	+ 1' 8"
	8. 9	21		59 19,5	10 29 42		8	18	8 17,5		13 17 19
	8	21	59 29,5		10 27 42		8	18	8 47		14 4 17
	8	21	59 42		10 24 42	1 x Lyre.	4	18 11 48,5	12 22,5	12 56,5	12 50 30
	8	22	2 19,0		10 7 35		8. 9	18	13 41,0		14 1 53
	8	22	2 36,5		11 25 30		8	18		14 13,5	12 36 40
	5	22	4 12,5	5 22,0	10 7 57		8	18	15 0,5		12 0 51
1 Lézard.	7. 8	22	6 7,3		10 4 32		7. 8	18	18 11,5		13 35 22
	5	22	6 43,6		12 6 6		8	18	19 6,0		13 13 22
	8	22	8 3,5		10 49 45		8	18	19 45,0		13 25 15
	6	22	9 38,5		12 5 27		8. 9	18 20 45,5	21 18,8		13 9 6
	22	13 57,5	14 31,5		11 18 8		8	18 22 31,5	23 5,0		12 42 30
			17 48		10 12 15		8. 9	18	23 33,0		13 54 53
	7. 8	22	18 9,5	18 45,0	10 4 0		8	18	24 48		12 32 35
	9	22	19 11		9 58 39		8	18 26 33,5	27 6	27 40,5	13 10 21
	22			22 30,5	10 38 12		8	18 28 8,0	28 41,5		12 1 2
	8	22	22 46		10 5 5	a Lyre.	1	18	29 40,0	30 16,5	10 13 22
	6	22	23 5,3		10 6 21		8	18		31 27,5	12 56 30
	8	22		24 35,5	10 18 42		8	18	34 30		12 16 30
	8	22	24 42,5		10 33 19		7	18	34 50,5	35 25	12 27 53
	22		26 3,0		10 18 22		6	18 35 32,5	36 6		12 28 10
	7	22	26 27,5		10 15 51	5 Lyre.	5. 6	18	37 23		11 25 33
8 Lézard.	6	22	26 27,5		10 15 27	7 Lyre.	5. 6	18	37 26		11 26 9
	7	22	26 46,5		10 33 15		7. 8	18	37 52		12 27 21
	7	22	28 2,5		10 27 26		8	18		40 6,5	13 9 23
10 Lézard.	6	22 29 12,5	29 47,0		10 50 53		8. 9	18	42 14,0		12 22 48
	7. 8	22	30 2,5		11 9 3		6. 7	18	44 5,5	44 39,0	12 31 21
	8. 9	22	31 52,5		11 5 7	11 A Lyre	7	18 45 31,5	46 15,5		12 6 2
	8. 9	22		32 2,0	11 13 40		8	18	46 43		12 20 30
	8. 9	22	33 29,5		11 8 14	A Lyre.	5. 6	18 46 28	47 1,5		12 10 42
	6	22	34 32,5		10 26 26	Plusieurs peti. étoiles.	8	18	47 39		12 20 15
	22		35 18	35 54	10 42 26		7. 8	18	49 38	50 12	12 37 9
	8	22	36 28		11 24 42		8	18	50 32,5		12 29 30
	8	22		37 32	11 32 5		8	18	50 52,5		12 40 17
	8	22		37 34,5	11 29 0		8. 9	18	52 45		13 17 2
	8	22	38 29		10 38 34		9	18	53 35		13 29 6
	8	22		39 45,0	11 23 14		8	18 55 27,5	56 0,0		13 22 37
	8	22	42 32,0		11 10 30		8	18	56 28,5		13 20 24
	7	22	43 17		11 18 13		9	18	57 34		13 16 46
	8	22		44 22,5	11 28 44		8	18	58 20,5		13 14 56
	7	22		48 25	10 32 24		7. 8	18	59 12		13 0 26
	6	22		48 30	10 37 11	18 Lyre.	5. 6	18 59 7,5	59 41	60 14,3	13 2 16
	6. 7	22 50 30,5	51 4,5		11 13 30		6. 7	19 1 42,5	2 15,5	2 49,2	13 29 21
	8	22	52 1,5		10 49 33		8	19	2 34,5		13 33 32
	8. 9	22	52 56,0		10 2 37		7. 8	19 4 13	4 45,5		12 58 50
	7. 8	22		54 0,5	11 38 11		8	19		5 15,5	12 32 0
	9	22	55 35,0		10 51 37	Beaucoup de petites étoiles.	7	19	6 15,3		12 44 46
	8	22	56 55,5		11 41 54		8	19	6 56,0		13 0 32
	22		56 56,0		11 55 35		6	19	11 19		11 36 30
	7. 8	22	58 50		10 46 27		6	19	11 29,5		11 45 3
	7	22	58 59,5		11 1 12		8	19	12 8		11 51 25
	7	22	59 55,5		10 28 30		9	19	14 6		13 0 23
	8. 9	23	2 18		13 3 5		8	19	16 10,0		13 2 13
	8	23	2 25,0		11 43 33		7	19	16 26,3		12 46 16
Ther. 19	23		3 6,0		9 56 49		8	19	17 25,0		13 13 18
							8	19	18 16,0		13 2 27
6 Août.			122j17,5	142j16,9	+ 1' 8"	4 Cygne.	6	19	18 27,7	19 2,0	12 54 38
Ther. 19	5. 6	18	2 32	3 6,5	12 23 18		8	19	19 9,5		13 19 30
Bar. 28 p.	8	18	4 58		13 18 5	Beaucoup de petites étoiles.	8	19	20 0,5		12 42 20
3,2 lig.	8	18	5 41		13 40 22		6. 7	19 21 13,7	21 47,3		12 57 45

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
6 Août.			12aj17,5	14aj16,9	+ 1' 8"	6 Août.			12aj17,5	14aj16,9	+ 1' 8"
	6 19		23 3,5	23 37,3	13 1 15	471 Cygn.	4 5	20 25 5,5	25 37,3	26 11,0	14 16,20
	7 19		25 14,5		13 14 30		8 20	28 24	28 57,3		12 57 3
	8 19		25 51		13 12 55		7 20		31 36		14 9 34
	8 19			26 18,5	13 33 48		8 20		33 20,5		14 0 38
	8 19		27 22,5		13 33 48		7 20		34 2,5	34 36	14 6 0
11 Cygne.	6 19		28 7,5		12 19 47	Beaucoup de petites étoiles.	6 20	34 32	35 4		13 58 20
	6 19		29 47	30 21	14 15 30		8 20		36 7,5		12 51 7
	6 19		30 9,5		14 1 20	54 λ Cyg.	5 20		39 7,8		13 5 12
	8 19	33 33,5	34 7,5		14 4 30		8 20	38 36			13 17 42
Beaucoup de petites étoiles.	8 19		35 0,5		13 33 18		7 20		40 48,5		14 1 6
	8 19		35 9		13 50 45		8 20		41 37,5		13 15 22
15 Cygne.	6 19		36 34,5	37 9	11 57 38		8 20		42 31,0		13 40 0
	8 19		37 49,5		13 13 37		8 20		43 50,5		13 51 36
	8 19		37 51,0		13 13 47		8 20		45 20,0		13 27 52
	8 19		40 32,3		12 10 13		7 20		46 23,3		12 31 50
	7 19		40 46,5		14 1 28		8 20	47 27,2	48 0,5		13 13 55
	7 19	41 55	42 28	43 2	13 14 30		8 20	50 25,3	50 58,5		13 11 36
	8 19		43 27		12 58 36		8 20		51 51		12 39 45
	8 19		43 58		12 42 30		8 20		52 34		12 15 50
	8 19		44 22		13 11 25		6 20			53 19	13 36 8
	6 19		44 26,0		12 55 0		8 20		54 26		12 29 6
Beaucoup de g. grandeur.	8 19		45 30,0		13 9 22		8 20		54 44,7		12 53 30
	6 19		47 0,5		12 21 51		8 20		58 27		13 23 13
	8 19		48 43		13 2 47		8 21		1 39,5		13 11 42
	6 19		48 51	49 25	13 7 2		8 21		2 3		12 51 45
	8 19			50 41	13 2 45		7 21		2 31,2		13 21 44
	7 19		50 52,5		13 52 45		8 21		2 41		13 0 27
	8 19		51 8		13 50 36		7 21			4 51	13 52 11
	8 19		52 19		14 1 30		6 21			5 28	13 2 16
	7 19			53 25	12 47 45		8 21		4 53 :		12 25 38
	7 19				13 22 21		7 21		7 3		13 21 37
	7 19	54 59,5	55 32		13 47 53		9 21		8 3,5		13 5 15
	8 19		57 39		13 44 8		9 21		10 7,8		12 53 14
	8 19	57 22,5	57 55,5		13 37 10		9 21		11 37,5		13 12 49
	8 19		57 57,0		13 36 36		9 21		11 56		13 4 34
17 λ Cyg.	6 19		57 59		13 24 48		8 21		11 57		12 32 13
	8 19		58 27		13 41 43		6 21		13 48,5		12 17 57
	8 20		58 32,5		12 44 50		6 21	14 39	15 2,7		12 21 15
18 λ Cyg.	6 20		1 30,5	1 14,5	12 35 8	69 Cygne.	6 21	16 33	17 6,0		13 2 35
Plusieurs peti. étoiles.	8 20		2 49,0	2 4,5	12 23 10		8 21		18 28		12 47 7
	8 20		3 52,5		13 14 12	70 Cygne.	5 21		18 42	19 16,2	12 36 0
	7 20		5 33,0		13 6 45		8 21		21 7		13 32 53
	7 20		6 5,5		12 50 16		8 21		22 27		13 51 14
29 λ Cyg.	5 20		6 33,0		12 38 34		8 21		23 51		13 39 13
Beaucoup de petites étoiles.	7 20		6 41,0		12 41 37		8 21		23 57		13 58 7
36 Cygne.	7 20		8 37,5		12 23 52		8 21		25 26		13 58 48
	6 20	9 55	10 29,5		12 27 47		8 21		25 58,5		13 52 3
	8 20		11 6,5		12 42 36		8 21		26 27		13 45 43
	7 20		11 49		12 20 7		9 21		31 20,5		13 19 30
	8 20		14 51,3		12 2 30		21		32 29		13 5 30
	5 20	15 12	15 46		12 0 27		8 21		33 13		12 52 54
	7 20		15 45 :	16 21,3	12 27 30		8 21		33 33		12 51 35
	8 20		17 52		13 40 50		6 21	36 12,5	36 45,3		13 54 54
	8 20		18 22 :	18 56,5	13 48 36		8 21		37 54,0		12 7 3
	8 20		20 0,5		13 45 37		9 21		38 12		12 28 0
	8 20		20 55,0		13 40 20		7 21		39 12	39 46	13 11 53
42 Cygne.	6 20		21 13		13 3 8		9 21		41 4,2		12 1 50
Flu. pet. étoil.	8 20		21 47		12 56 24		8 21		41 35,5		12 11 37
44	6 20		22 53,5		12 34 39		7 21	43 46	44 19		13 39 56

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au zénit.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au zénit.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
6 Août.			12aj.17,5	14aj.16,9	+ 1' 8"	7 Août.			6aj.16,0	8aj.15,6	+ 1' 17"
8.9	21		44 57,5		13 13 19	7 Aigle.		12 35 51	36 18,8		38 41 38
7.21			46 18	46 52	13 39 3	α Aigle.		19 40. 7,3	40 34,5		40 28 48
8.9	21		47 47		13 40 5	γ Aigle.		19 44 35	45 2,2		42 54 39
8.21			52 12,5		13 22 51	α Capric.		20 5 32,2	6 0,5		61 55 57
9.21			52 49,5		13 52 12	α' Capric.		20 5 56	6 24		61 58 14
7.21			53 10,3		12 50 4	α Cygne.		20 33 31,3	34 9,2	34 47,0	4 16 34
9.21			55 58,3		12 21 22		7.8	21	5 17,3		5 47 53
8.21			56 24,5		13 26 22	Ther. 21	8.9	21	6 4,5		5 40 11
8.21			57 49 :	58 23,5	13 44 3		8.21		7 5,0		6 43 30
9.22			1 24,5		12 43 48		7.21			7 57,5	7 39 35
7.8	22		1 56		13 34 7		6.21		8 25		7 25 46
9.22				2 33,5	12 32 49		6.21		9 20,6		7 0 7
8.22			5 6		13 0 53		8.9	21		10 37,5	7 27 49
8.22			5 28,5	6 2,0	13 41 30	68 Cygne	5.21		10 30,5		5 44 34
5.22			6 43,7		12 46 7	incompl.	8.9	21	13 0,0		7 43 0
8.22				6 54,0	12 6 18		7.8	21		13 18,0	8 15 11
9.22			9 8,7		12 24 30		8.9	21	14 45,8		5 57 42
6.22			9 38,3	10 13,5	12 5 22		7.8	21	16 37,5		6 55 36
7.22	10 36,3		11 9,0		12 33 38		8.21		18 17,5		6 35 35
9.22			12 31,0		13 24 23		7.8	21	18 53,5		6 34 13
9.22			13 19,0		13 21 11		8.21			19 16	6 15 39
6.7	22		13 27,0		13 12 36		21			20 47,5	7 50 40
8.22			17 1		13 46 5		21		20 52,8		7 39 15
8.22			17 14		13 6 35		7.8	21	21 57,5	22 32,5	7 40 48
6.7	22		17 22	17 55,5	12 25 49		8.21		22 19,0		7 31 0
8.22			18 51,5		12 44 13		8.21		23 28		7 59 11
7.8	22		20 6,5		13 56 16		7.21		24 22,3		7 26 7
6.7	22		20 13,5	20 46,5	14 9 7		8.21		25 14		6 45 57
8.22			24 22,5		13 5 8		7.8	21	26 19		7 20 4
8.22			25 3,0		12 47 12		7.21		26 56,5		6 2 23
7.8	22		26 33,5		13 7 46		8.21			28 22,5	7 48 43
8.22				27 40,0	12 9 50		7.8	21	29 33,3	30 10,0	6 27 42
6.7	22		29 30,5		12 31 19		9.21		31 9,0		6 28 30
6.7	22		29 56,5		12 32 43	75 Cygne.	6.21	31 14	31 47,0		6 29 7
6.22			29 59,5		12 18 24		8.21		31 50,5		7 11 34
8.22			30 37,5		12 22 18		7.21		33 34,5		7 19 22
7.22			33 16,5		12 27 23		7.8	21	35 45,5		6 20 28
8.22			33 19,3		12 6 7		8.9	21	36 50		6 26 25
Ther. 19	6.7	22	34 8,5		12 12 20		8.9	21	37 31,5		6 34 3
7 Août.			6aj.16,0	8aj.15,6	+ 1' 17"		6.7	21	37 50,3		6 42 53
Arcturus.	1	14 5 36	6 4,4		28 33 17		8.21		38 37,0		6 27 20
Antares.	1	16 16 0,4	16 30	17 1,0	74 44 5		8.21			40 46,5	7 58 47
• Étoiles au	* 7	18 3 40	4 21,8		88 27 30		7.8	22		42 23,5	6 55 26
zénit pour	7	18 8 41,5	9 22,7		89 44 0		8.21		46 20,5		5 53 42
la vérific.	7	18	19 44		89 4 13		8.9	21	46 29,0		6 28 18
Lyre.	7	18	21 59,5	22 41,5	89 8 7		8.21		46 43,5		6 34 5
Bar. 28 pou.	1	18 29 8,4	29 43,0		10 13 22		8.9	21	47 29,0		6 37 36
0,0 lig.	8.9	18	35 49		88 18 19		7.8	21	49 3,5		6 28 40
Ther. 21°	18		41 52		89 36 57		7.21		49 25,0		6 35 10
	8		49 34	50 17,7	88 22 5		7.21		49 35		6 39 24
	18		53 19,0		87 46 56		7.8	21	51 29,3	52 6,5	6 34 5
	18		59 31,7		89 47 8		8.21			52 56,0	7 13 9
	6.7	19	3 58,7		89 12 45		7.8	21	54 1,5		6 10 42
	19			10 20,7	88 47 19		6.21		55 29,5		7 0 15
	19		11 33,5		89 6 47		8.21		57 1,0		5 28 40
	19			19 32,5	89 20 23		21	58 25,5			7 51 53
	19				88 59 8		8.21		59 1,7		6 52 40
	19		21 1,0		89 5 52		7.22		0 57,5		6 28 15
											6 35 55

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
7 Août.			6aj.16,0	8aj.15,6	+ 1' 17"	7 Août.			6aj.16,0	8aj.15,6	+ 1' 17"
7 22				2 33,5	6 11 25	8 23			20 28,5		5 59 22
7 22			2 21,5		6 18 37	7 8 23			21 37,5		5 53 12
6 7 22				2 51,5	6 48 28	8 23			21 47,5		6 8 7
12 22			5 35,5		6 11 8	8 23				23 40,5	7 7 52
6 22			5 50,0		6 53 34	7 8 23				24 19,5	6 3 55
6 7 22			6 13,5		6 4 27	7 8 23			24 32,5		6 45 58
7 22			6 38,0		6 6 7	7 8 23			25 6,2		5 50 42
22			6 57,5		5 55	8 23			26 32,5		6 39 38
22 12 11,5			12 46,8		7 47 4	7 8 23			27 43,5		6 53 33
6 22			13 1,5	13 23,5	6 7 8	5 23			27 47		6 42 9
8 22			14 20,5		7 48 30	8 23			29 15,3		6 38 19
8 22				15 36,0	6 19 10	7 8 23			30 39,0		8 7 17
8 22			16 6		7 50 18	8 23 33 3,0			33 39,0		7 30 34
8 22			18 21,5		7 51 40	8 23			34 17,0		6 13 45
6 7 22			19 0,8		5 45 28	8 23			39 57		6 33 23
8 22			21 0,5		7 1 11	8 23			40 43,0		6 28 36
6 Lézard.			21 20,7	21 58,0	6 45 30	8 23			41 32,0		6 28 5
5 22			22 19,5		7 39 35	9 23			41 35,5		6 32 57
8 22			23 12		6 35 40	8 23			45 50,0		7 27 30
9 22				25 21,5	7 59 8	6 23			46 22		7 19 12
8 22				26 43,5	6 12 38	8 23				47 34,6	7 50 7
8 22			27 44,5		6 17 36	8 23			49 38		7 50 8
7 22			27 57,5		7 5 9	7 23 50 21,5			50 57,3		7 36 39
9 22			29 49		7 44 9	6 23				52 56,5	7 13 55
8 22			30 18,3		7 41 50	7 23				54 23,5	7 53 6
8 22			31 38,0		7 18 11	23 57 1,5			57 30,5	58 3,4	20 52 23
8 22			32 12,0		7 29 11						
8 22			32 44,5		7 30 25	12 Août.			14aj.14,4	16aj.14,0	+ 1' 17"
13 Lézard.			34 39,5	35 16,0	8 5 16	8 17 45 51,5			46 24,5		14 6 7
8 22			36 10,5		8 1 37	6 17 49 6,5			49 38,7		15 23 9
8 22			36 55,5		6 2 22	7 8 17 49 17,5			49 49,7		14 56 25
8 22			40 7,5		7 51 49	8 17			51 25,0		14 43 42
8 22			40 42,5		7 59 34	8 17			52 21		14 33 37
6 7 22			40 49,5		7 57 52	5 17				53 23,4	15 35 18
8 22			41 12,5		7 54 34	5 17 53 18			53 50,5		15 29 56
15 Lézard.				43 7	6 36 35	7 8 17 56 34,3			57 6,0		15 32 30
5 6 22			45 53	46 25	79 27 25	7 17			59 36,5	60 10,3	14 0 45
8 Androm.			52 11,8	52 48,5	7 36 30	8 18			0 45,0		15 36 15
2 Andro.				53 29,3	7 10 39	8 18			2 15,0		14 36 0
6 22			56 38,5		7 20 54	7 18			2 46,5		14 17 42
8 22			56 49,5		7 17 0	8 18				3 20,3	14 52 32
8 22			57 38,5		6 33 8	7 18				4 58,5	15 34 9
9 22			58 37,5		6 25 46	6 18			9 22,3	9 55,0	15 21 11
6 Andro.			0 40,7	0 18,5	6 23 26	7 18 10 31			11 3,4		15 50 57
7 8 23			1 11,5		6 17 24	8 18			11 22,5	11 55,5	15 40 24
7 23			3 6,5		7 53 6	6 7 18			13 22,5		16 1 25
8 23			4 28,0		6 28 26	7 18 12 58,5			13 30,5		15 58 4
7 8 23			4 31		6 14 55	7 18 15 58			16 31		14 25 39
8 23			5 8,5		6 38 14	7 8 18			16 46		14 39 21
9 Andro.			8 22,0		8 10 45	7 8 18			16 52,5		15 44 52
8 23			9 6,5		6 49 25	8 18			18 10,5		15 46 49
10 Andro.			9 49,5		7 52 41	8 18			21 36	22 10,5	15 58 47
8 23				10 27,5	6 59 34	7 18			23 31		15 19 25
8 23			14 19,7	15 31,5	7 44 4	8 18				23 50,5	15 1 50
8 23			15 45,5	16 22,5	7 25 40	8 18			24 5,0		15 4 24
13 Andro.			16 56,0		7 3 7	8 18				26 22,5	14 24 7
7 8 23			18 34,5		7 33 6	7 18			26 28,5		14 31 19
7 8 23			19 5,0		7 36 13	7 18			26 47,3		14 34 10
8 23				20 17,5	6 1 30	6 18			27 33,5		14 31 13

NOM ^s des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOM ^s des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
12 Août.			14aj14,4	16aj14,0	+ 1' 17"	12 Août.			14aj14,4	16aj14,0	+ 1' 17"
Lyre.	5.6	18	28 50,5		15 30 52		8	19	31 17,0		14 20 7
	1	18	29 44	30 19,5	10 13 15		6	19		32 20,5	15 18 30
	8	18		33 8,0	15 18 49		8	19	35 5,0		14 52 49
	8	18	33 57,5		14 54 37		5.6	19	35 53	36 27	15 8 39
	9	18	34 29		14 15 55		6	19	36 41,7		14 53 46
	7	18	34 31,5		14 20 53	17 X Cyg.	8.9	19	37 30,5		15 41 7
	8	18	36 15,5		14 29 56	α Aigle.	5	19	38 24,3		15 33 52
	8	18	37 45	38 18	14 49 4		2	19 40 8,3	40 35,0		40 28 39
	8	18	38 9		14 30 36		8	19	44 46,5		15 9 36
	7	18	39 31,5		14 56 15		19		45 18,0		15 24 0
	8	18	39 49,5		14 47 0		7	19	45 48		14 46 3
	8	18	40 57,5		14 35 57		7.8	19	46 3		15 34 24
	8	18	41 18,0		14 31 0		7	19	47 2,5		14 27 20
	8	18	41 50,0		14 47 32	η Cygne.	5	19	48 21,5	48 54,6	14 16 39
β Lyre.	4.5	18			15 41 13		8.9	19	49 15,5		14 20 5
	7.8	18	43 18,5		14 34 41		8	19		50 19,0	15 7 18
	8.9	18	45 46,5		14 26 37	Beaucoup de petites étoiles.	8	19	50 11,5		14 56 48
	8.9	18 46 33,5	47 1,0		15 5 30		8	19 53 30,7	54 3,5		14 3 20
	6	18 46 34	47 6,5		15 6 18		8	19 55 41,7	56 13,5		15 50 43
	5.6	18	49 4,8		16 10 22		8	19	57 23,0		14 25 5
	7	18	49 40,5		16 5 47		8	19	57 35		14 29 20
γ Lyre.	4	18 50 28,5	51 0,5	51 33,5	16 24 15		8	19	58 34		14 16 25
	7	18 50 38,5	51 10,5		15 58 30		6	19	59 35,3	60 8,3	14 59 20
	7	18	52 36,3		15 21 30		8	20	1 2,5		15 29 53
	6	18	53 7,5	53 40,5	15 18 5		7.8	20	1 21,5		15 44 15
	6	18	53 59,3	54 31,5	15 29 12	Beaucoup de petites étoiles.	8	20	2 27,5		15 34 10
	7	18	56 9,3	56 42,0	14 57 57		8	20	3 23,5		15 27 16
	7	18	56 30,0	57 3,0	15 2 0	α' Capric.	20				61 55 47
	6.7	18 59 15,5	59 47,7		14 44 33	α' Capric.	20		6 25	6 53,3	61 58 13
	9	19	1 1,5		14 22 53		7.8	20		14 55,5	14 29 1
	6	19	1 17,0		14 33 15		6	20 18 20,0	18 51,5		15 9 51
	6	19	1 18,5		14 33 12		7.8	20	19 45,5		15 36 30
	8	19		3 34,5	15 49 31		6.7	20 22 46,5	23 18		15 10 41
	19		4 23,5		14 46 50	47 l Cygn.	5	20 25 7,5	25 40,0		14 16 11
	8	19	5 31,5		14 40 50		7	20 25 12	25 44,0		14 50 33
	9	19	5 56,0		14 45 38		8	20	27 19,0		14 21 30
	8	19	6 24,0		14 57 8		7	20	31 38,5		14 9 22
	7.8	19	6 41,7		14 36 30		8	20	32 31,5		14 30 19
	7.8	19	8 47,0		16 3 3	α Cygne.	2	20 33 32,3	34 10,0	34 48,5	14 16 30
	9	19	9 41,0		14 25 16		7	20	40 51,5		14 0 55
	6.7	19	11 8,5	11 41,0	15 48 0		6.7	20	42 30,5	43 3,5	14 50 1
	8	19		11 11,0	15 14 33		20		43 36,5	44 10,5	14 55 55
	8.9	19		12 55,0	15 0 55		8	20	44 23,0		14 40 54
	8.9	19	13 36,5		14 54 48		7.8	20	44 36,5		14 50 30
	6	19	14 37,5	15 10,5	15 41 15		8	20	45 11,0		14 22 7
	6	19	15 34,7		15 59 55		7	20		46 58,0	15 50 14
	7.8	19 17 5,5	17 38,5		15 1 38		8	20	47 11,5		15 34 42
	8.9	19		19 1,5	14 56 19		7	20	48 46,7	49 20,5	14 18 0
	8	19		20 28,3	15 51 24		8	20	50 11,5		14 53 20
	6	19	22 20,5	22 53,5	15 30 47		8.9	20	50 33,5		15 7 53
	6	19	23 17,5	23 51	15 46 35		8	20	53 39,3		15 53 34
8 Cygne.	5	19		24 27,5	14 47 48		8.9	20		55 31,5	15 54 44
	8	19		25 52	15 46 30		7.8	20	57 27,0	58 0,5	14 12 33
	7	19		26 6,5	16 4 10		8	20	58 17,5		14 18 30
	7	19	26 57,7		15 28 14		8	20	58 10,0		15 30 35
	7.8	19	28 7,5		15 31 7		9	20	59 41,5		14 18 54
	7.8	19	28 8,0		15 48 35		8	21	0 33,5		14 36 36
	19		29 51		14 15 18	Plusieurs de 9. grandeur.	21		1 33,0		14 24 27
	7	19	30 13	30 46,0	14 1 8		6.21		4 20,0		13 52 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
12 Août.			14aj14,4	16aj14,0	+ 1' 17"	12 Août.			14aj14,4	16aj14,0	+ 1' 17"
	7	21	4 31,7		15 58 25		7	8	2 18,5		15 25 50
	8	21		5 12,5	14 10 40		8	1		6 15,5	14 29 9
	8	21		7 59,3	15 2 38		7	1	6 55,5		16 9 38
	7	21	8 40,5		15 15 30		7	1	7 10,5		16 24 7
66 Cygn.	5	21	9 14,3		14 47 8		5	1 11 12,7	11 44,7	12 17,8	15 40 17
	8	21	10 22		14 45 54						
	8	21	11 30,5		14 5 27						
	8	21		14 13,0	15 50 5	13 Août.			16aj14,0	18aj13,5	+ 1' 18"
	6	21	16 33,5		14 57 47	Lyre.	7	18	19 47,3	20 19,0	17 44 20
	7	21	19 8,5	19 41,7	14 18 22	Ther. 21°	8	18	21 38		15 58 50
	7	21	21 23,0		14 15 0	Bar. 28 po.	7	18	21 44		16 13 20
	8	21	22 54,5		15 54 37	2 lig.	7	18	22 39		16 18 43
	7	21	23 11,5		15 31 31		5	18		25 16,5	18 24 35
	8	21	24 25	24 59,5	15 55 48		6	18	25 20,0		18 4 24
	8	21		27 1,0	14 54 11	α Lyre.	5	18 28 18,3	28 50,3	29 23,0	15 30 53
	8	21	27 55,0		16 1 30		1	18	29 42,5	30 18,3	10 13 13
	8	21	28 28		15 8 31		7	18 31 26,7	31 57,8		18 9 7
	7	21		32 40,0	15 4 45		8	18		33 3,0	17 21 33
	6	21	33 7,0	33 40,5	14 14 54		6	7	33 41,5		17 23 24
	6	21	36 48,3		13 54 45		8	18	34 59,0		17 52 41
	7	21	40 47,0		14 51 46		5	6	35 54,0	36 26,4	17 5 5
	7	21	41 3,5		14 57 21		8	18	37 3,5	37 37,0	15 50 8
	7	21	43 16,5		15 24 21		8	18	39 12		17 37 45
	8	21	44 17,5		15 30 24		6	18 39 26,5	39 57,5		17 16 56
	8	21	45 29,0		15 16 38		7	8	41 43,0		17 25 2
	6	21	45 52,5		15 1 18		5	18	41 58		16 14 9
	7	21	46 29,5		14 49 8		9	18	43 51,5		16 34 50
	8	21	46 32,0		14 42 57		9	18	44 45,0		17 34 51
	7	21	50 10,5	51 40,5	15 37 27		7	8	46 16,5	46 48,0	16 39 23
	7	21			15 10 46		8	18		47 50,5	17 55 32
	7	21	53 14,5		15 26 3		5	6	49 5,4		16 40 30
	8	21	55 24,5	55 57,0	15 20 17		7	8	49 39,5		16 10 23
	6	21	57 14,5	57 46,3	15 18 25		4	5	51 0,5		16 5 52
	8	21	57 55,5		15 25 0		8	18	51 9,5		16 24 15
17 Pégase.	5	6	59 21,5	59 53,5	16 39 12	15 A	6	18		52 33,5	15 58 35
19 Pégase.	4	5	0 6,3	0 37,7	16 39 8		8	18	53 32		16 57 9
	5	22	2 56,5	3 28,3	15 13 53		9	18	55 19,5		16 42 46
	8	22	6 24		14 16 51		6	18 56 22,5	56 53,5	57 26,0	17 26 5
Ther. 19.7	8	22	7 11,5		15 19 30	17 Lyre.	5	18 58 53	59 24,5	59 57,5	17 22 20
	8	0	36 45,5		14 13 9		8	18	59 8,5		16 38 0
	7	0	38 35,0		14 58 42		8	9	0 28,0		16 53 7
	6	0	40 1,3	41 5,7	16 3 37		8	9	2 8,5		17 4 37
	7	8	41 54,5		16 1 36		8	9	2 40,5		17 6 6
	6	0	44 12,5	44 45,0	14 43 10		8	19	3 39,0	4 11,0	17 30 43
	8	0	45 25,0		14 33 17	17 C. 1712	8	19		4 46,0	17 52 14
	7	8		46 15,0	15 5 8		7	19	6 45,3		16 54 13
	7	8	46 25,0		14 57 27		7	19	7 48,0		17 18 33
	8	0	48 46		14 15 11		7	19	7 49,5		18 7 57
	8	0	50 48,5		14 15 32		8	19	8 34,5		17 55 57
	8	9	51 8,0		14 19 45		7	19	9 50,5		18 2 14
	7	0		52 55,5	14 28 11		7	19	11 22,6		18 9 45
	8	0	54 31,0		14 25 14		6	7		11 55,0	17 13 30
	7	8	55 9		14 21 46		6	7	12 21,5	12 53,5	17 5 48
	7	8	55 9:		14 47 26		8	19	13 26,0		16 31 23
	7	8	57 35,5		15 59 19		6	19	15 5,0	15 34,5	16 8 40
	7	1		58 10,5	15 7 30		7	19		16 28,3	15 59 55
	7	1	58 18,0	58 50,5	16 3 0		8	19	19 55,4		16 29 30
	8	1	1 35,0		15 49 39		8	9	21 8,0		15 51 21
	7	1		1 23,5	15 48 23		9	19	21 50,0		17 9 35
											17 2 40

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNITH.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNITH.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
13 Août.	8 19		16aj14,0	18aj13,5	+ 1' 17"	13 Août.	8 22		16aj14,0	18aj13,5	+ 1' 17"
	6.7 19		22 28,3		17 15 48		8 22		4 45,0		16 36 56
	6.7 19		23 17,5		15 46 35		7 22		5 11,3		17 1 53
	6.7 19		24 42,5	25 14,5	18 1 7		8 22		7 2,5		17 13 34
	6.7 19		25 33,5		16 4 9		8 22		7 39,5		16 51 28
	8 19		27 19,0		17 59 22		8 22		9 0,0		17 4 41
	8.9 19		28 20,5		18 2 7		7 22			14 18,0	16 20 23
	7 19		30 32	31 4	16 52 30		8 22		13 20,4		16 15 52
	8 19		30 51,5		16 43 13		7 22	14 57,2	15 48,5		17 4 30
	7 19		32 26,7	32 58,7	17 53 0		6 22			18 40,0	18 21 0
	7.8 19		33 34,5		16 12 42	38 Pégase.	5 22	19 58	20 23,5		17 8 12
	6 19		34 36		16 52 23		7 22		20 33,5		17 2 52
	8.9 19		35 28,8		17 13 28		8 22		22 29		16 30 13
	8 19		37 2,0		17 53 15		8.9 22		25 39,5		17 3 42
	8 19		38 4,5		17 11 55		7.8 22		26 1,3		17 5 53
	6.7 19			39 0,5	16 25 46		8.9 22		28 57	29 29,5	16 20 54
	7.8 19			40 16,0	17 49 5		8.9 22		31 30,5		17 5 54
	8 19			42 58,0	16 25 12		8.9 22		32 26		16 40 54
	8 19		46 20,5		16 13 18		8.9 22		33 25		16 37 4
	8 19		47 9,5		16 37 9		9 22		38 21,3		16 52 45
	7.8 19		47 58,0		16 17 19		8.9 22		38 53,0		16 44 20
Beaucoup de petites étoiles.	8 19		48 25,0		16 32 6		8 22			40 3,5	17 22 53
	7.8 19		50 22,5		16 5 49		8.9 22		40 45,5		17 28 12
	7.8 19	49 50,5	51 21,0		17 32 37		7.8 22		41 41,5		17 5 57
	8 19		51 54,3		16 35 20		8 22		44 12		15 42 25
Beaucoup de petites étoiles.	8.9 19		52 10,0		16 38 53		8 22			50 15,0	16 24 12
	8.9 19		53 31,5		16 19 8		8 22		51 56,5		17 14 20
	7 19		54 30,5	55 3,0	17 25 51		8.9 22			52 6,5	17 19 7
	8.9 19		55 58		17 27 30	Ther. 20,5	8 23		32 37		15 13 4
	6 19		56 18,5		17 10 41						
	8.9 19		58 35		16 48 15	19 Août.			18aj12,8	20aj12,2	+ 1' 17"
	8.9 19		59 41,5		16 49 31	Ther. 17°	7 18		21 1,5		19 18 33
	8 20	2 13,5	2 45,0		17 8 21	Bar. 28 po.	5 18	24 13,5	24 45	25 16,5	18 19 32
	8.9 20		3 57,0		17 20 52	3 lig.	7.8 18			26 40,5	19 13 20
	9 20		4 25,5		17 7 5		7 18		28 10,5	28 43,5	18 18 51
	8 20		5 53,5		17 26 26		8 18		28 28		18 32 14
	7.8 20		6 35,5		16 34 27		6 18		31 58,5	32 29,5	18 9 4
	6 20		7 17		15 42 31		8 18		41 52		19 13 55
	7 20		8 28,5		17 56 38		6 18		43 18	43 49,5	20 16 15
	8 20			8 59,0	17 4 11		7 18	45 17	45 48,5		17 55 30
	7.8 20		10 0,5		17 20 40		8 18		47 39,5	48 11,5	18 45 50
	7.8 20		11 6,0		17 24 45		6 18	50 8,5	50 39	51 11	18 55
	7.8 20		12 6,0		17 26 28		6.7 18		53 4	53 36	19 35 3
	8.9 20		13 8,5		17 9 25		8 18		54 24		19 48 56
	8.9 20		13 13,5		17 0 54		5 18	56 18,5	56 49,5	57 21,5	18 23 11
39 à Cyg.	5.6 20	14 54	15 25,3	15 57,5	17 17 17		6.7 18		57 39,0		19 12 8
	8 20		16 38,5		17 0 50		7.8 18		59 39,5		19 20 6
	7 20	19 13,5	19 45,5		15 36 30		8 18			59 50,5	18 53 4
	7 20	22 33,7	23 6,0		16 24 37		6.7 19		1 13,0		18 34 37
	8 20		24 32		17 51 24		8 19		3 16,5		19 15 40
	7.8 20		25 4,0		16 36 34		8 19		4 12,5		19 8 56
	7.8 20		26 15,3		17 1 4		8.9 19		4 52,0		19 6 48
	8 20			27 2,0	17 29 20		8 19		6 8,3		18 48 53
	8 20		28 27,5		17 10 50		5.6 19		7 12,5	8 20,5	18 38 36
	8.9 20		28 55,5		17 28 47		7 19			8 21,5	18 7 57
	7 20			29 51,0	16 10 10		7 19				17 55 57
	7.8 20		29 47,0		16 11 11		8 19		8 35,0		18 2 15
49 Cygne.	6 20		32 29,3		17 14 19		7 19		9 51,5		18 9 45
α Cygne.	2 20	33 30,6	34 8,2	34 47,0	4 16 30		7.8 19		13 24,0		19 16 42
Ther. 21°	7 20		3 40,5		16 14 28		8 19			13 55,3	18 50 16

NOMS des ÉTOILES.	Grande- ur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grande- ur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
19 Août. Beaucoup de petites étoiles. 2 Cygne.	7. 8 19		18aj12,8	20aj12,2	+ 1' 17"	19 Août.	8 20		18aj12,8	20aj12,2	+ 1' 17"
	4. 5 19		14 31,5		18 56 7		7. 8 20		18 28,5		18 54 50
	8 19		15 48,3	16 20,0	19 35 30		8. 9 20	20 17 51,5	18 22,0	18 54,3	19 7 11
	8. 9 19		16 7,5		18 10 0	41 Cygne	5 20	20 15,5	19 23,3		19 21 37
	6 19		19 52,5	18 57,5	19 44 32		8 20	20 47,0	21 19,0		19 7 53
Beaucoup de petites étoiles.	8 19		21 0,5		19 46 46		8. 9 20	21 23,0			18 56 40
	9 19		21 16,5		18 40 15		8 20		22 47,0		19 12 57
	7. 8 19		23 38,3		18 30 24		8. 9 20	23 5,5			19 15 0
	8 19			24 20,5	19 3 37		7. 8 20	24 41			19 59 25
	6 19		24 42,6	25 15,3	18 1 8		8. 9 20		25 42,0		19 49 54
9 Cygne, incomp.	7 19		26 16		20 6 30	48 Cygne.	8 20		26 59,5		19 16 12
	5. 6 19		26 28,0	26 56,5	19 47 57		5. 6 20	20 28 26,5	28 57,5		17 57 37
	6 19	28 14,5	28 45,3		19 55 18		5. 6 20	20 28 28,0	28 59,0		18 0 35
	8 19		28 33,3		18 56 47		8 20			30 0,5	18 57 24
	7 19		29 7,3		19 39 40		5. 6 20	30 18,5			19 12 2
12 Cyg.	5 19		31 2,5	31 34,5	19 7 51		7. 8 20	30 55			19 2 7
	7 19		31 11,0		18 52 26		7. 8 20	30 57,0			18 43 30
	7 19		32 57		18 34 16		7 20	32 40,5			18 17 47
	7 19	32 52	33 23,5		18 29 11	α Cygne.	6. 7 20	33 24,7			18 14 23
	6 19		34 51,5		18 37 22	52 α	20				4 16 33
	7. 8 19		34 54		19 4 9		4. 5 20	36 26,5	36 58	37 29,5	18 50 44
	6. 7 19		36 22,3	36 53,5	20 2 30		7 20		39 55		18 46 42
	9 19		37 11,0		19 42 43		8 20		40 52,0		18 55 41
	8. 9 19		38 25,0		18 17 0		7 20		41 52,0		18 40 18
	8 19		38 59,5		18 28 43		6 20	43 46,5	44 17,3		19 56 18
	8. 9 19		39 10,0		18 18 37		8 20			45 19,5	18 38 33
	7. 8 19			40 46,5	19 55 19		20		49 18,5		18 18 35
	8. 9 19				19 57 18		6 20		49 25,5	49 57,0	19 12 56
	7. 8 19		41 4,0		18 34 38		7. 8 20		52 48,5		19 59 33
	7. 8 19			42 33,0	18 11 52		8 20			53 55,0	19 6 17
	7 19			43 55,0	18 40 5		8 20		54 50,0		18 34 9
	7 19	46 11,5		47 14,5	19 9 34		5. 6 20	57 9	57 40,3	58 12	18 27 21
	7 19		46 41,7		18 35 0		8. 9 20			58 47	19 2 45
	6. 7 19		48 24,0		18 35 10		5 20		59 42,7	0 14,5	19 26 24
	6. 7 19		48 46,0		18 30 27		8 21			0 45,5	19 16 27
	7. 8 19		48 48		18 23 10		6 21	2 19,3	2 49		19 56 48
	5. 6 19		50 15,6	50 47,3	18 27 38		6 21		3 0,5		19 2 30
Plusie. autres étoiles.	8 19		51 19,5		18 9 0	64 Cyg.	4 21		3 58,5	4 30,5	19 25 56
	6 19		52 37,7		18 16 4		6. 7 21		5 11,0	5 42,0	19 45 58
	6 19	53 2,5	53 33,3	54 5,5	19 27 47		8 21		9 12,0		19 5 27
	5. 6 19		54 57,5		19 24 7		8 21			9 34,5	18 51 26
	7 19		55 15,0		18 9 11		8. 9 21		11 34,5		19 33 23
	7 19			56 22,5	19 41 27		8. 9 21		12 9,5		19 24 52
	8 20		1 11,5		19 41 15		6 21	13 8,5	13 39,2	14 11,2	19 23 4
	8. 9 20		1 31		19 46 19		6. 7 21		15 1,0		18 45 5
	8. 9 20		1 43,5		20 23 22		8 21			15 21,5	18 34 53
	7. 8 20		1 58,0		19 56 11		8 21		19 22,7		19 29 8
	8. 9 20		2 32,0		18 57 10		8. 9 21		21 0,0		19 49 42
	8 20			5 4,5	19 15 34		8 21		21 55,0		19 35 17
	7 20		5 47,3	6 19,0	19 25 17		8 21		22 1,0		19 26 34
	8 20		6 48,0		17 56 38		8 21			23 58	19 9 17
	7 20		8 29,5	9 2,0	19 57 30		8 21		23 53,0		19 22 4
	7. 8 20	10 3,0	10 33,5		19 44 0		7. 8 21		25 59,0		17 57 5
	6. 7 20		11 14,2	11 45,7	19 15 41		6 21		27 6	27 35,7	19 41 7
	8 20		12 46,0		18 52 42		8 21		28 49,0		19 53 7
	7 20		12 57,0		17 55 30		8 21		30 18,0		19 35 27
	6 20		14 8,5		17 57 56		8 21		30 35,0		19 48 17
	7 20		14 18,0		17 48 0		7. 8 21	31 17,5	31 48		19 37 16
	8 20		14 51,0				8 21			35 44	19 26 49
	8 20		15 13,5				5 21		35 56		19 21 15

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
19 Août.			18aj12,8	20aj12,2	+ 1' 17"	20 Août.		22aj10,6	22aj10,6	+ 1' 17"	
14 Pégase.	8.9	21	37 36		19 40 6	7.8	18	48 16,7	48 47,8	20 53 0	
	8.8	21	38 31,5		20 2 38	7.8	18 49 12,8	49 42,8	50 14,5	20 55 26	
	5.21		40 33,0	41 4,5	19 36 5	6.7	18 51 0,5	51 30,5	52 0,7	22 7 44	
	8.9	21 42 17,0	42 48		19 35 32	8.9	18	52 20,5		22 0 24	
	8.9	21	45 10,5		19 33 41	8.9	18	52 46,5		21 51 33	
	7.8	21 46 2,5	47 33	48 5,0	18 31 37	8.8	18	54 24,5		19 48 56	
	7.21		49 23		19 57 57	7.18		55 53,5		21 47 40	
	8.21		50 0,5		19 55 7	8.18		56 34,5	57 3,0	20 55 52	
	6.7	21 50 55,5	51 26,0	51 52,5	18 26 18	8.18	57 45,5	58 15,5	58 47,0	20 30 14	
	6.7	21 51 4	51 34,5	52 7	18 16 23	8.18			58 6,5	20 0 33	
	6.21		53 26,5		19 2 23	8.18		59 46,5		22 2 23	
	6.7	21	54 49		19 36 37	6.7	19	10 40,3	11 12,5	18 50 17	
	7.21		54 59		19 46 33	9.19		2 41,0		20 40 52	
	8.21		55 9		18 51 26	9.19	4 7,5	4 38		19 55 43	
	8.21		56 37		17 53 39	19		6 33		21 12 24	
	7.8	21	57 40,5		19 30 17	5.6	19	7 13	7 45	18 38 36	
	7.8	22	1 2,5		19 0 53	6.19		7 28		21 42 55	
	5.6	22	1 22,5	1 54,3	19 16 53	6.19		7 33		21 14 47	
	8.22			5 39,5	18 17 3	8.9	19		9 26	20 23 25	
	8.22		6 19		18 31 44	7.19		10 35,5	11 6,0	21 55 30	
	8.22			7 14,5	19 47 39	7.19		10 38	11 9	22 15 14	
	7.22		7 15,0		19 45 43	8.19		14 0,5		22 2 30	
	7.22			7 57	19 31 25	6.19	15 27,3		16 28,7	20 37 53	
	7.8	22	11 28,3		18 32 40	6.19		15 55,5		21 7 30	
	8.22	22 12 25,5	12 56,0		19 30 2	8.19		17 24		20 27 34	
	8.22			13 35,5	19 6 52	8.9	19	17 42		20 34 33	
	8.22		14 1,5		19 25 6	9.19		19 45,5	20 17	21 18 30	
	7.8	22 16 52,5	17 22,5		18 54 39	8.19		20 37,3		21 18 20	
	8.9	22 16 56,0	17 26,5		19 8 4	3.4	19 21 43	22 14	22 45	21 16 57	
	7.22		19 21,0		20 4 32	5.6	19 21 46	22 16,5	22 47,5	21 06 38	
	7.22		19 51,0		19 53 0	8.19		24 39,5		21 51 38	
	6.22			21 1,3	18 39 33	8.19		25 43,5		20 50 57	
Ther. 16,5	5.6	22	21 50,5	22 22	20 19 55	8.19		26 16,5		20 6 37	
20 Août.		22aj10,6			+ 1' 15"	9 Cygne.	5.6	19	26 28,5	26 59,5	19 48 0
Ther. 17°	6.18	12 12,5			19 55 2	7.19	28 13,5	28 43,5		20 46 5	
B. 28 p. 41.	7.18	12 27,0			21 22 34	8.9	19	32 12,5		21 33 27	
1071 Herc.	5.18	12 47,3	13 18,5		20 2 13	8.9	19	32 21,5		21 30 17	
12 Lyre.	7.8	18 14 36,5	15 7,0		21 24 18	8.9	19	32 48		21 35 12	
	6.18	16 5,5	16 35,5		21 31 36	7.8	19	33 17,5		21 54 43	
	8.18		17 13,5		21 14 16	8.19		34 23,5		21 53 18	
	8.18	22 18,3	22 48,5		20 27 25	6.7	19		34 43,5	21 40 56	
	8.18		25 49,1	26 20,7	20 40 23	7.8	19		36 54,5	20 2 34	
	9.18		27 21,5		21 45 50	6.19			39 57,5	21 27 59	
	9.18	29 8,5	29 43,5	30 19	10 13 14	6.7	19		39 58	21 37 4	
	9.18		34 33		20 54 11	6.7	19		41 3,0	21 34 56	
	8.18			34 35	20 53 4	8.19		42 28,5		21 37 2	
	8.18		35 22	35 52,5	20 42 30	7.19		42 53,5		21 52 33	
	8.18		36 1,5		20 55 2	7.19		43 42,5		21 5 6	
	8.18		37 11,5		20 46 6	7.19		44 41,0		21 14 43	
	8.9	18	38 21,5		21 32 50	8.9	19	45 59,5		22 1 16	
	9.18		39 13,0		21 27 54	8.19		48 22		21 32 43	
	9.18	40 20,0	40 50,5		21 19 25	8.19		42 53,5		21 51 27	
	7.8	18 40 33	41 3,0		21 20 0	7.19	49 59,5	50 29,5		21 51 31	
	8.18		42 19		20 31 26	5.19	51 56	52 26,3	52 57,5	21 37 34	
	6.7	18	43 18,5	43 50,5	20 13 15	7.19		54 11,5		20 52 13	
	8.18		43 44,5		20 17 13	8.19		54 22,5		21 4 39	
	5.6	18 45 20,5	45 50,7	46 21,7	21 9 14	8.19		57 9,5		21 16 6	
	8.9	18	46 52,5		22 4 8	8.9	19	57 29,5		21 16 30	
						Plusi. petites étoiles.					
						Beaucoup de petites étoiles.					
						15 Renard.					

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisième fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisième fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
20 Août.	8. 9.	220° 21' 11,2	222 10,6		+ 1' 15"	20 Août.	5.	220° 21' 11,2	222 10,6		+ 1' 14"
	8. 9.	19	58 27,5		21 37 30	35 Renard.	6. 7.	21	18 25,5	18 56,0	22 6 11
	8. 9.	20	59 30,0		21 11 28		6. 7.	21	20 4,3	20 35,5	21 7 28
	7. 8.	20	0 20,5		20 53 42		6.	21 25 30,7	26 1,5	26 31,7	21 32 7
	7. 8.	20	1 23,5		21 8 57		7.	21		31 55,0	20 59 49
	7. 8.	20	1 53,5		20 59 15	μ Cygne.	4. 5.	21	34 31,0		21 54 44
	7. 8.	20		3 22,0	20 15 27		4. 5.	21	34 45,5	35 16,5	21 0 15
	8. 9.	20	4 43,5		22 8 42	15 Pégase.	5. 6.	21 42 37,5	43 7,5	43 38,2	20 58 35
21 Renard.	8. 9.	20	4 55,5		21 53 56	Beaucoup de 8.° grandeur.	6. 7.	21	44 32		21 26 19
23	5.	20	5 35,5	6 7,3	20 44 25		8.	21	47 47,5		20 58 21
	5.	20	7 3,5		21 37 41		8. 9.	21	48 12,5		21 1 38
	7. 8.	20	7 43		21 40 12		7.	21		49 55,0	19 58 0
	7. 8.	20		8 30,5	20 55 22		8. 9.	21			19 55 10
	8.	20		9 25,8	20 18 16		6.	21	50 0,5		19 36 36
	8.	20	11 56,7		21 42 2		7.	21	54 50		19 46 34
	8. 9.	20	13 26,5		20 37 44		8.	21	54 54		20 3 49
	8. 9.	20	13 40,5		20 23 0		8.	21	54 58,5		19 56 27
	8. 9.	20	14 57,5		20 28 38	23 Pégase.	5. 6.	21	55 9,5	56 35	20 51 12
	8. 9.	20	15 9,0		20 40 13		8. 9.	21	58 35,3		20 8 24
	8.	20	16 2,0		20 57 17		5.	22	3 31,8	4 2,0	4 33,3
	8.	20	19 51,5		20 58 14		7. 8.	22		5 32,3	20 16 0
	8.	20	19 54,5		20 43 10		5. 6.	22	6 51,0	7 21,5	22 2 24
	8.	20	20 16		21 2 8		7.	22	7 3,0		20 40 21
	8.	20	20 20,5		21 8 24		7.	22	8 57,5	9 28,5	21 0 20
	8. 9.	20	23 36,5		21 59 52	32 Pégase.	4. 5.	22 11 8,5	11 38,7	12 9,5	21 6 23
	8.	20	24 55,5		21 38 39		8. 9.	22		14 15,5	20 19 44
	8. 9.	20	26 37,5		21 52 25		7.	22	15 54,5	16 24,6	21 20 49
	8. 9.	20	30 33,5		20 26 24		7.	22	18 54,0	19 24,0	20 50 35
α Cygne.	9.	20	32 27		21 53 14		8.	22	20 40,5	21 11,5	21 25 43
	8.	20	33 31,5	34 10,0	4 16 32		8.	22	20 57	22 22,7	21 43 26
	6. 7.	20	38 25,5	38 55,5	20 24 45	Plus. petites étoiles.	6.	22		24 24	20 20 2
	8.	20	38 39,5	39 9,3	21 58 30		8. 9.	22	25 3,5		19 55 36
	7.	20	41 7,3		22 6 50		8.	22	27 9,5		20 8 56
	6.	20	42 2,5	42 32,5	22 12 8		7. 8.	22	28 8,5		19 57 53
	7.	20	44 5,5		21 20 5		8.	22	28 52,5		20 10 44
	7.	20	44 12		20 15 30	β Pégase.	22 53 7,5	53 37,5	54 8,5	21 51 17	
	6.	20	44 18		20 27 44	78 Pégase.	7. 8.	23 28 28	28 58	21 43 48	
	8.	20	45 24,5		19 56 19		4. 5.	23 32 57	33 28	20 36 12	
	7. 8.	20	46 57,5		20 36 50		8. 9.	23	36 19	36 24	21 33 38
	8.	20	49 8,5		20 54 7		7. 8.	23			21 15 50
	8.	20	49 11,0		20 12 53		8.	23	43 4	48 13,3	21 9 45
	7. 8.	20	49 30,5		20 20 4		8. 9.	23		50 24	21 32 43
	7. 8.	20	52 41,3		19 56 0		7.	23		58 5,5	20 52 17
	7. 8.	20	53 23,0		21 31 8		7. 8.	23		1 34	21 33 0
	7. 8.	20	53 50,5		21 49 7		7. 8.	23		1 43,0	21 21 30
	7.	20		55 4,0	21 18 13	α Andro.	23 57 4	57 34			22 14 5
	8.	21	56 32		20 32 7		8.	0			21 59 2
	8.	21	2 19,3		20 32 23		8.	0	10 27		21 1 30
	8.	21	3 9,3		22 6 9		8.	0	10 52		21 54 23
	8.	21		4 25,5	22 8 45		8.	0	14 34,5	15 4,5	21 53 25
	6. 7.	21	5 28,0		21 30 19		7. 8.	0	17 18,5		21 41 3
	7.	21	6 30,0		21 30 45		6. 7.	0	19 27,0	22 18	22 42 17
	7.	21	10 0,0	10 31,3	19 56 23		7. 8.	0	25 17,5	26 12	22 52
	7.	21	11 29,5		20 51 20		7. 8.	0	30 38,5		22 46 9
	7.	21	12 27,5		21 7 19		7. 8.	0	34 25,0		20 45 51
	7.	21	14 5		20 2 56		5. 6.	0 38 10	38 41		22 14 22
	7. 8.	21	14 14,5		19 53 7						
	7. 8.	21		16 45,2	20 14 33						
	7. 8.	21	18 17,5		21 50 8						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en SÉNIÉT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en SÉNIÉT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisième fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisième fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
20 Août.	8		27. 10 ⁹		+ 1' 17"	21 Août.	7	19	22 210.4	24 21.9.8	+ 1' 15"
	7.8	0	40 41		22 10 12		6.7	19	11 34.5		22 31 47
	7	0		43 5	21 23 13		6.7	19	12 48		23 35 32
	7	0		44 39.5	21 23 9		6.7	19	12 57.5		23 37 21
	6.7	0		48 16.8	22 17 5	3 Renard.	5	19	14 14.3	14 45.3	22 56 27
	6.7	0	51 15.5		22 11 19.	3 Cygne.	6	19 16 15.5	16 44.5		24 16 3
83 r Poiss.	6.7	0 56 21.3		57 23.0	21 3 23		7	19	17 1.5		23 30 8
	4	1		0 41	19 50 2		19		17 14.0		24 9 53
	6	1	1 29.5		19 51 33		19		19 42.5		24 14 0
	8.9	1 5 4.0	5 35		21 55 52	6 Renard.	4.5	19	19 58.3		24 33 38
	9	1	6 28		21 57 53	8 Peut-être	5.6	19	20 11.5		24 27 49
91 l Poiss.	5.6	1		10 55	21 10 8		6.7	19	21 20.5		24 10 53
	9	1	13 13		21 2 46		8	19	21 53		24 7 8
	6.7	1	13 33		21 19 40		5.6	19	22 45.5	23 16	22 37 41
	7	1		17 9.0	19 20 21		7	19	23 2.5		22 15 35
	9	1	19 36		20 28 30		6.7	19	25 20.5		23 11 38
	8	1	21 35		20 37 17		7	19	25 31.0		23 54 12
	8	1		24 28	21 37 2		7	19		25 51.5	22 26 56
	8	1	27 33		22 7 7		8	19		26 55	22 2 15
	8	1	32 34.5	33 4	21 24 30		8	19		26 59	22 4 20
	9	1	36 17	36 36	20 24 31		8.9	19		28 2.5	22 1 54
a Triangle	8.9	1	38 16		20 23 16		8	19	28 42.5		22 54 46
	3.4	1	41 11	41 41.6	20 15 26		8	19	29 16		23 15 27
	8	1	43 58		20 7 47		8	19	29 48.5	29 19.3	23 17 50
	8	1		49 31	20 35 32		7	19	31 37.5		22 17 25
	9	1		51 21	21 2 25		7.8	19	31 45		22 58 11
	8.9	1	53 17		20 42 56		19		32 16		22 9 21
	9	1	57 19		21 25 0		6.7	19	33 18.5		21 54 42
61 Triang.	9	1	59 2		19 41 22		6	19	33 56		22 2 35
	4	2	0 15.5		19 29 48		8	19	34 24.5		21 53 16
	7	2		3 3	19 24 9	Beaucoup de petites étoiles.	6	19	35 49.3		22 20 0
	6.7			6 28	19 56 18		5	19	39 1		23 56 0
	9			8 23.5	19 35 33		6	19	39 27		21 27 50
			10 5.0		22 10 11		7	19	39 29	40 0.5	21 37 4
			12 34.0		22 6 31		6.7	19	40 32		21 34 56
			13 13		22 4 54	11 Renard	6	19	41 17	41 47.5	22 14 43
12c Triang.	4	2		16 27	20 5 9		8	19	41 22.5		22 9 50
13 Triang.	6	2	16 33		19 49 50		8	19	42 21.5		22 31 12
Ther. 16.5	2		20 48		19 46 46		7	19	42 54		21 52 34
							8	19	43 2		23 6 0
21 Août.			22 210.4	24 21.9.8	+ 1' 15"		19		44 30.5		22 45 19
Bar. 28 pou.	7	18	56 7.5		23 19 51		7	19	44 36	45 6.5	22 55 47
47 lig.	6	18	56 28.0		23 16 51		6.7	19	45 10		22 45 8
Ther. 17.7.	6	18	56 46.5		23 11 48		8	19		46 40.5	23 17 42
	7	18	59 27.0		23 8 13		8	19		48 53.5	23 52 19
	7	19		0 8.5	23 45 18		7	19	49 2.5		23 4 13
	8	19		1 4.0	23 57 22		7	19	49 3	49 33	22 59 26
	6	19	1 51.5		22 45 13		8	19	49 42.5		23 12 20
	7	19	2 58		22 24 47		7	19	51 19.5		23 25 18
	7	19	3 3.5		22 52 16		16	19	51 29.5	51 59.5	23 11 10
	7	19	3 11		22 54 8		7	19	52 33.5		22 11 25
	6	19		5 45.5	23 24 10		8	19	54 22.5		22 29 44
	8	19		6 45.0	22 26 10		8	19	55 22.5		23 35 55
	6	19	7 28.5		21 42 58		8	19	56 6.5		23 19 9
	7	19	7 36.5		22 18 9		8	19	56 28.5		22 21 46
	9	19	8 29.5		22 21 42		8.9	19	57 19.5		23 56 30
	7.8	19	9 51.5		23 7 30		8.9	19	57 55.5		23 43 5
	6	19	10 35.0		21 55 30		9	19	59 30.5		23 3 32
	7	19	10 38		22 15 16		7.8	19	59 55.0		23 8 9
	7	19	11 33.5		22 32 35		8.9	20		0 53.5	22 12 12

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fl.	Milieu.	Troisi. fl.				Premier fl.	Milieu.	Troisi. fl.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.					D. M. S.	1793.					D. M. S.
21 Août.			22 10,4	24 21,8	+ 1' 17"	21 Août.			22 10,4	24 21,8	+ 1' 17"
18 Renard.	8 20		1 5,0		22 5 3		8 21		3 9,5		22 8 45
19 Renard.	5 20		1 47,5	2 18,5	22 31 0		9 21		4 21,5		24 0 52
	6 20		3 2,0	3 32	22 37 0		8 21			5 29	23 24 17
	7 20		3 4,0	3 35	22 31 40		8 9 21		6 7,5		23 49 30
20 Renard.	6 20		3 12		22 56 47		6 21		7 3,5		23 19 22
	8 20		5 34		24 35 21		8 21			10 11,5	23 27 6
	5 20		6 22,5		23 50 48		8 21			10 15,5	23 35 22
Beaucoup de petites étoiles.	7 8 20		7 32,5		23 57 14		7 21		11 22,7	11 53,0	23 26 5
	8 20		8 44,5		23 43 30		9 21		13 9,0		23 30 3
	8 20		9 20		23 56 22		5 21		15 15,5		23 31 30
	6 7 20		9 23		23 48 15		6 21		15 29,3		23 49 14
	9 20		9 27		23 50 0		6 7 21		15 46,5		22 17 0
	8 20 12 47		13 17		23 7 40		7 8 21		18 17,5		21 50 13
	7 20 13 10		13 39,5	14 10,0	23 10 17	35 Renard.	5 21		18 25,5	18 56,0	22 6 12
	6 7 20		15 41,3		23 33 40		6 7 21		19 22,0		23 47 24
	8 9 20		15 54,5		23 21 6		8 21		20 29,5		23 53 47
	8 9 20		17 2,5		23 26 48		8 9 21		21 35,7		23 57 30
	8 9 20		18 16		23 59 51		8 9 21		21 46,0		23 40 25
	8 20		18 12,5		23 56 0		9 21		22 59,5		22 21 13
	8 20		19 22,5		23 20 39		9 21		23 42		22 23 0
	7 8 20		20 36,5		22 33 34		8 21		24 18,5		22 7 30
	5 6 20		22 3,0		22 49 2		9 21		25 6		23 39 13
	7 20		22 59,5	23 30,5	23 42 8		9 21		25 53		23 28 0
	7 20		23 59		22 18 0		9 21		26 34,5		23 21 54
	7 20		24 39		23 40 41		8 9 21		27 40,5		22 22 39
	7 20		24 39		23 38 18		6 21		29 18,8	29 49,0	24 14 41
	8 20		24 57,5		23 53 56		8 9 21		30 45		22 40 14
	8 20		26 53		24 2 39		7 8 21		31 37,3	32 8,5	22 59 43
26 Renard.	6 20		27 8,5	27 39,3	23 38 33	10 x Pégase.	4 21		34 31,5		24 7 0
27 Renard.	5 20		28 7,3	28 37,8	23 3 56		7 8 21		35 9,5		21 54 46
	5 20		29 42,5		23 59 0		8 21		35 56,5		22 45 45
	7 20		30 21,5		23 27 49		8 21		36 27,0		24 10 49
	7 20		30 41,5		23 13 53		5 6 21		36 51,5		24 12 19
	8 20		31 17,3		23 45 8		9 21 42 13		42 43		21 58 56
	6 7 20		31 41,5		23 27 16		5 21		43 32	44 1,5	23 51 35
	6 7 20		34 18,5		23 43 36	16 Pégase.	8 21		43 42,5		24 1 34
	6 7 20		34 22		23 57 3		9 21		45 54,0		23 51 30
30 Renard.	5 20 35 28,5		35 48	36 18,2	24 16 38		6 7 21 50 4		50 34	51 4,5	23 1 14
	6 7 20		38 45		23 23 30		6 7 21 51 8,5		51 38	52 9,0	22 58 34
	6 7 20		38 55,5		21 58 30		7 21		52 39,5		23 25 50
	7 8 20		39 13,5		23 10 38		9 21		52 52,5		23 36 26
	7 8 20		40 40,5		23 48 22		8 21		54 33,5		22 51 54
	7 8 20		41 0,5		23 30 26		5 21		55 35,0	56 5,7	23 8 39
	7 20		41 7,5		22 12 10		8 21		56 44,5		22 52 46
31 x Renar.	4 5 20 42 38,5		43 8,5	43 39,5	22 29 12		7 21		57 22,5		23 11 55
32 x Rena.	5 20		45 36,5	46 7,5	21 22 17		8 9 21		58 25,5		22 48 36
	6 7 20		47 2,5		22 1 35		5 6 21			59 8,0	24 16 39
	8 20		47 22,5		22 5 51		8 22		1 13,5		24 0 55
	7 20 48 0,6		48 30,5	49 1,0	23 12 23		6 7 22		1 39,3		22 5 40
	6 7 20		53 27		23 28 6		8 22		2 18,3		23 47 53
	6 7 20		53 34,5		23 7 0		5 6 22		3 30,5	4 1,0	23 53 12
	8 20		53 59,5		23 42 23		7 22		8	8 12,5	23 27 30
	8 20			55 27,5	23 16 24		6 22		8 6,0	8 37,0	22 54 37
	6 20 56 46,5		57 15,5	57 46	22 42 45		7 8 22		9 27,0	9 57,8	22 10 3
	8 20		59 55,0		22 39 38		5 6 22 10 46,5		11 16,3	11 47,3	22 55 6
	8 21		0 47,5		23 21 19		9 22		14 51,0		23 8 42
	8 21		0 50,0		23 2 14		7 22		15 17,0		23 15 2
	7 8 21		2 19,5	2 50,5	22 6 10		6 7 22		16 38		23 56 11
							8 22			16 46	24 4 21

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P. A S S A G E S.			DISTANCES en SÉMIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P. A S S A G E S.			DISTANCES en SÉMIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
21 Août.		22 21 10,4	24 21 9,8		1' 17"	21 Août.	7 23	42 29,5			23 58 7
6 22		17 55,0	18 24,3		22 50 53	22 21 10,4	5 23	44 44,7	45 16		24 0 52
8 22			18 54,5		23 8 34	24 21 9,8	6 7 23	46 23,3	46 53,5		22 23 52
5 22			19 21,5	19 52,3	23 6 25		9 23	46 42,0			22 13 44
8 9 22			22 11,0		22 38 28		8 23	48 38,3			22 42 0
8 9 22			22 37,3		22 45 47		9 23	49 9,0	49 40		23 1 18
9 22			24 30,5		23 29 37		6 23 49 12	49 42,5			23 3 0
6 7 22			24 45,5	25 15,8	23 16 56	85 Pégase.	4 5 23 50 46	51 15,5			22 49 57
7 22		22 26 0,5	26 30,5		22 45 47		5 6 23	54 11,5	54 41,7		23 19 19
8 9 22				28 14,3	22 27 2	α Andro.	7 23 56 6,5	56 36,3			23 30 51
8 22				31 16,5	23 9 17	et Pégase.	2 23	57 34,7	58 6,0		20 52 18
8 22			34 14,5		22 18 9		8 9 0		2 28,0		22 51 37
8 22				34 26	22 12 47		6 0		2 36,0		22 58 54
9 22			36 9,3		23 3 19		6 0	3 50,5	4 20,5	4 51,0	22 41 10
8 22				37 14,5	23 53 8		7 0	7 10,5	7 39,5		23 49 41
7 8 22				37 16	24 5 57		7 0		8 30,7		23 30 50
8 9 22				38 40	23 59 47		7 0	9 23	9 52,5		23 37 24
8 9 22			38 44,5		23 54 6		8 9 0			10 58	22 14 8
6 7 22			41 26	41 56	23 31 13		8 9 0		13 28		23 34 16
7 22		42 38,5	43 8,3	43 39	22 56 6		8 9 0		15 52,5		22 46 35
7 22			44 12,5	44 43,5	21 53 51		8 0			17 0,3	23 41 9
6 7 22			44 55,3	45 26,3	21 54 34		8 9 0		18 27		23 28 18
8 22		48 21,3	48 51		22 25 23		8 0		19 27,5	19 58,5	21 53 30
9 22			48 55		22 10 39		6 0 21 4,0		21 34		22 23 0
9 22			50 41		23 25 21		5 6 0 21 17		21 47,4		21 41 5
8 22			51 0,3		23 8 36		9 0		24 37,5		22 41 24
β Pégase.		53 38	54 8,7		21 51 19		6 0 24 47		25 17,3	25 48,5	22 42 20
56 Pégase.		55 19			23 55 16		7 8 0		25 41,5		22 54 28
5 22		56 55,3	57 26		24 27 47		8 9 0			26 14	23 50 20
8 9 22		58 37			22 10 37		6 7 0		27 54,5	28 25	23 38 5
7 22		58 59,5			23 1 23		8 0		29 12		23 17 25
6 7 23		0 30			23 24 55		8 0		30 19		21 54 52
8 23		0 38			23 34 23		7 0		32 22		22 18 47
5 23		1 40,3			23 5 10		8 0			35 10,0	23 46 50
6 23		4 38		5 37,5	24 4 53	65 1 Poiss.	6 7 0		36 35,5	37 5,5	23 39 40
8 23		5 7,8			24 16 19	67 A Poiss.	5 0 38 10,7		38 40,5	39 11,0	22 14 24
8 23		6 36,3			24 15 15		5 0 44 15,3		44 44,5	45 25,5	22 44 9
6 7 23		7 59,7	8 30,5		22 20 40		7 8 0		46 0,3		22 56 36
6 23		8 14,0			22 20 24		7 8 0		47 14		23 9 23
6 7 23		44,5			22 27 8		7 0		47 46		22 17 7
5 6 23		11 11,7			23 20 16		0 50 45,5		51 15,7		22 11 24
5 6 23					24 1 54		7 0 51 4		51 33,5		23 38 18
8 23					23 45 54		8 0		52 18		23 37 23
9 23					22 15 39		9 0		52 50		23 20 50
8 23					22 14 45		8 9 0		59 19		22 3 35
8 23					24 8 37		7 8 1		2 11,5		23 28 5
9 23					23 28 57		7 8 1		2 22,7		23 40 42
8 23					23 24 15		8 1		3 24,3		23 28 24
8 23					23 26 26		6 7 1		4 12,7	5 12,5	24 7 53
9 23					23 14 37		8 1		6 43,5		23 27 49
7 8 23				26 1,0	22 5 50	90 u Poiss.	4 5 1		7 59,5	8 29,7	22 38 58
8 9 23				28 41,5	22 28 16		8 1		11 9,3		23 20 39
6 23				22 27 2			8 9 1		12 24,5		23 58 42
7 23				30 3,5	23 9 52		8 9 1			15 36,5	22 20 53
8 23				21 47 19	23 55 8		6 7 1			15 42,5	22 39 7
7 8 23				37 20	23 44 22	Il n'y a pas d'étoiles.	8 1		18 38,5	19 8,0	23 58 55
8 23				23 39 10			7 1		23 51,0		23 11 41
8 9 23				22 17 17			7 1		27 32,7	28 4	22 39 4
8 9 23				22 38 0		Ther. 17,5	5 6 1 29 10,5		29 40,2	30 17	24 7 33

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			D I S T A N C E S au Z É N I T.	N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			D I S T A N C E S au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
23 Août.		221° 21.9,5	23 21.9,0		+ 1' 17"	24 Août.		221° 21.9,5	26 21.9,2		+ 1' 17"
Therm. 19°	8 19			14 32	22 2 27		8 19		37 2		25 12 47
Ba. 28 p. 0,71	6 19		18 1,0		21 54 12		19		37 51,5	38 21,5	24 8 35
6 Renard.	5 19			20 28	24 33 30		19			37 57	24 10 45
8 Peut-être	6 19		20 11		24 27 47		5.6 19		39 1,3		23 56 0
	7 19		25 21		23 26 52		6.7 19		39 33		24 18 40
	8 19			30 49	23 17 49		6.7 19		39 45,5		24 21 36
10 Renard.	5 19	34 29,7	34 59,0	35 29	23 31 43		8 19		41 33		25 10 30
	6 19		37 51	38 21	24 10 43		7 19		42 4		24 42 14
	5 19			39 31	23 55 58		5 19	42 42,7	43 12,3	43 42,5	24 20 42
	8 19		42 54		23 6 38	13 Renard	5 19	44 4	44 33,3	45 3,2	25 15 56
	8 19			43 28	23 6 0		5 19	45 8,3	45 37,5	46 7,3	25 1 44
	6 19			45 40,7	22 45 12		7.8 19		46 0,5		24 27 44
8.9 19		49 3			22 59 25		6.7 19		47 41,5		25 28 7
8 19		49 4			23 4 6		6 19		47 52,5		25 35 0
16 Renard.	5.6 19			53 38	24 26 48		6.7 19		48 26,5		25 15 56
Sirius.		6 35 24,5	35 52,2	36 21,0	65 14 17		8 19		49 4,0		25 27 30
							8 19		50 39,5		24 38 42
24 Août.		224° 21.9,7	26 21.9,2		+ 1' 17"		8 19		51 11,3		24 11 51
Ther. 18,7°	7.8 18			52 1,5	22 7 41		8.9 19		52 45		24 9 30
Bar. 28 pou.	5 18		52 44,7	53 15,5	22 48 28		19		52 59		24 8 43
0,8 lig.	7 18		55 50,0		25 47 8	16 Renard	5 19		53 51,5		24 34 48
	5 18	57 24,5	57 53,5	58 23,5	24 52 30		8 19		53 8,3		24 26 49
	6 18		59 20,5		24 24 25		8 19		53 17		24 13 36
	6 18		59 53		24 57 19		8 19		54 39		24 27 21
	8 19		1 18,7		25 12 36		8 19		55 38		24 27 32
	7.8 19		1 55,5		25 17 38		8 19			56 39	25 43 37
	7 19		2 22,0		25 40 3	17 Renard	5 19	57 24	57 53,2		25 47 16
	7 19		3 40,5	4 10,5	25 41 38		8 19		59 45,5		24 38 50
	9 19		4 56,5	5 26,5	24 7 51		8 19		59 45	60 15,5	24 45 35
	7.8 19		5 38		24 8 56		9 20		0 1,5		24 38 37
	8 19		7 27		24 22 55		7 20		1 33,5	2 3,5	24 22 6
	5 19	8 22,5	8 51,5	9 21,5	26 9 7		7 20		1 48,2		25 53 30
	7.8 19			9 55,5	24 46 23		7.8 20		3 2,7		25 30 15
	7.8 19		10 24,7	10 55,0	25 52 48		20		3 26		25 37 50
	8 19		14 40,5		25 13 48		8 20		4 21		25 14 6
	8 19		15 38		25 25 25		8 20		4 36		24 54 15
	8.9 19		15 54,5		25 35 43		6.7 20		4 40,5		25 11 39
	19		16 18,5		25 29 43		8 20		5 34,5		24 34 22
	8 19	18 14,5	18 43		25 2 35		8 20		7 20,5		24 49 50
	6 19		19 42,5		24 14 3	24 Renard	5.6 20		7 48,5	8 19,3	24 46 21
6 Renard.	4.5 19		19 58,5		24 33 35		8 20		9 14,0	10 45,3	24 56 56
8 Peut-être	5.6 19		20 11,5		24 27 47		8 20		10 34		25 13 22
	19			22 8,3	24 49 0		8.9 20		11 8		25 3 5
	8 19		23 32		26 0 11		8 20		11 15,5		25 13 53
	8 19		24 33,5		25 45 16	25 Renard	5.6 20	12 33	13 2,7		25 1 15
	8 19			25 28,0	25 5 41		8 20		13 38		25 23 22
	8.9 19		25 50,5		25 22 7		7.8 20		14 2,5		25 11 12
	7.8 19		27 5,5		25 24 25		7.8 20		14 9,5		25 25 53
	8 19		27 27,5		25 34 32	Plus. étoiles.	7 20		15 23,3		25 11 53
	8 19		27 39		25 45 48		7 20		18 16		25 41 51
	8 19		28 1		25 53 30		8.9 20			18 46	25 49 21
	8 19		28 54,5		25 0 39		8 20			19 52	24 25 16
	7 19	30 33		31 32,5	24 44 36		7.8 20		20 22,3		24 25 22
Plus. étoiles.	7 19		31 46,5		25 34 0		6 20	22 30	23 0,5		23 42 7
	8 19		31 58,0		24 42 50		7.8 20		23 5,5		24 9 22
	8 19			33 18,0	25 11 42		8 20		24 43,5		25 18 42
	6.7 19		34 16,5	34 47	24 40 55		8 20		25 54,5		25 48 26
10 Renard.	5 19		34 59,5	34 30,2	23 31 44		8 20		26 52,7		24 2 42
	7 19		36 31,5		25 21 50		8.9 20		28 23,5		24 34 23

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.					D. M. S.	1793.					D. M. S.
24 Août.		à 24 ^h 21 ^m 9,7	26 21 ^m 9,2		+ 1' 16"	24 Août.		à 24 ^h 21 ^m 9,7	26 21 ^m 9,2		+ 1' 17"
	8 20		29 7,0		24 21 0		8 20		31 4,5		25 28 52
	7 20		29 38,5		24 45 18		7 20	21 33 12	33 41 :		24 13 45
28 Renard.	5 20			29 54,3	25 25 0		21		34 2,5		24 46 50
Beaucoup de petites étoiles.	8 20		31 2,5		25 36 26		7 8	21	34 38,5		24 34 44
	7 20		32 33,5		25 21 39	10 x Pégase.	4 5	21	35 10		24 6 57
	8 20		32 28,5		25 30 12		6 21		36 27	36 57	24 10 45
	8 20		33 18,0		25 33 17		6 21		36 52		24 12 18
	8 20		34 13,5		25 53 22		7 8	21	38 37,5		25 18 14
	8 20		34 22		26 1 25		8 21		40 7,5		25 41 5
Beaucoup de 8.° grandeur.	7 20		34 37,5		25 45 42		7 21			41 11,7	24 10 44
	8 20		35 22		25 55 49		8 21		42 44,5		25 45 57
30 Renard.	6 20				24 16 38		8 21		43 5,0		24 43 34
	8 20		37 35,5		25 6 9		8 9	21	43 10,0		24 56 5
	8 20			38 29,5	24 9 2	Ther. 18,2	8 21		44 35,3		24 21 52
	8 20		39 36,5		24 45 43	Ther. 17,5	8 23	29 19,5	30 1,0		25 16 15
	8 20		40 34		24 42 30		8 23		29 48,5		25 22 13
	8 20		41 22,3		25 44 58		8 23		31 3,5		25 44 16
	7 20	43 15,5	43 44,3	44 15,0	24 40 19		8 23		33 3,0		24 52 0
	8 20		44 31,5		24 58 13		6 7	23	36 57,0	37 27,0	24 23 10
	8 20		46 17,6		24 21 50		6 7	23	37 30,5		24 18 42
	8 20		47 45,5		25 55 40		7 8	23	39 37		25 6 35
	7 8	20	48 43,5		25 21 11		8 23			40 37,5	24 39 54
	7 8	20	48 57,5		25 42 12		7 8	23	42 30,0		23 58 6
	8 9	20	51 41		24 45 10		8 23		43 42	44 13	24 50 0
	7 8	20	52 37,5	53 7,5	25 57 12		6 23			45 16,3	24 0 50
	7 20		53 3,5		26 17 53		9 23			45 59	24 37 50
	20			54 25,5	25 10 22	84 Pégase.	5 23	46 38,5	47 8	47 37,6	24 49 34
	7 8	20		54 43,0	25 37 44		7 8	23		48 56,5	25 37 3
	8 20		56 2,5		24 31 16		8 23			50 20,2	24 7 30
	8 20			57 13	25 8 3		6 7	23		51 2,5	25 42 52
	20		59 7,0		25 31 23		7 23	54 44,3	55 13,5		25 23 57
	8 9	21	0 23		24 51 50		7 8	23	55 19,5		25 3 8
	8 21		2 23,5		25 29 35		6 23	57 36,5	58 6,0	58 36,5	24 30 39
	8 9	21	3 37		24 27 38		7 8	23	57 58,5	58 28,0	24 40 45
	8 9	21	4 21,5		24 0 51		8 23		59 20,3		24 46 19
	7 21		6 31,3		24 14 6		9 0		1 46,3		25 19 54
	6 7	21	9 19,3	9 49,5	25 1 8		8 9	0 2 45,5	3 15,5		24 17 13
	8 9	21		10 16,5	24 12 2		9 0		3 30,0		24 28 10
	5 21			12 7,0	25 49 25		8 9	0	4 28,0		24 34 18
	21			13 0,0	25 0 58		0 0	5 56,5	6 26		25 18 19
	5 6	21	14 33,2		25 25 19		7 8	0	7 39,5		23 44 39
	6 21		14 46,5		24 23 5		9 0		8 41,5		25 13 48
	6 21		14 59,5		25 10 9		7 8	0	9 24,3		25 18 8
	7 8	21	15 52		25 12 30		8 0		10 17,5		24 37 46
	8 9	21	17 13,2		25 24 37		8 0		11 25,5	11 55,5	25 17 12
	7 8	21	18 36,5	19 7,0	25 5 37		7 8	0 14 59	15 28,5		25 13 45
	7 8	21	19 17,5		25 2 32		8 0		15 58,5		25 20 0
af Pégase.	5 21	18 48,3	20 28,3	20 58,0	26 4 35		6 0		16 9	16 38,3	24 55 19
	8 9	21	20 40,0		25 47 43		7 8	0	18 35,3		25 4 42
	21		20 45,5		25 47 15		8 9	0	19 34,0		25 51 19
	21		22 21,5	22 51,5	25 52 33		9 0	22 23,5	22 52,7		24 30 47
	8 9	21	23 24,5		25 35 57		8 0		24 24,7		24 51 18
	21			23 37,5	25 31 13		7 8	0		25 41	25 56 3
	21		24 40,0		25 38 10		6 0	25 39,5	26 9,3	26 38,5	25 56 32
	6 21		25 59,0		25 16 42		9 0		27 57		24 37 12
	7 8	21	26 41,5		25 45 18		7 0		29 19		25 54 7
	7 8	21	26 22,5		25 45 7		8 0		29 28		25 21 10
	6 21		29 19,3		24 14 40		6 0	30 3,5	30 32,5	31 2,7	25 19 33
	7 21		29 53		25 15 0		8 9	0		33 7,5	25 3 51

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉC. IT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉC. IT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
24 Août.	7.8	24° 21' 9.7	26 21.9.2		— 1' 19"	24 Août.	7.8	24° 21' 9.7	26 21.9.2		— 1' 19"
34 5 Andr.	4.5	0 35 48.3	36 17.5	36 47.5	23 46 47		7.8	14 58.2			23 43 8
	7.8	0 39 1.6	39 30.8	40 1.5	25 40 46		9.2	16 22.5			25 7 28
	7.8	0	41 12.5		24 21 45		6.7	17 21.0	17 51.3		26 17 0
	7.8	0	42 49.0		24 10 5		5.2	18 32.5	19 3.5		24 30.42
	7.8	0	43 6.5		24 27 21		8.9		23 4.0		24 43 19
	8.9	0	43 14.0		24 32 53	30 Bélier.	7.8	2 24 27	24 56.5		24 50 41
	6.0			44 35.3	24 13 41		7.2	2 24 27.5	24 59.0		25 4 57
	6.0		46 4.7		25 23 8	33 Bélier	7.2	2 28	28 28	29 0.5	25 4 57
	7.8	0	47 17.2		24 38 57		8.2		29 30.5		22 39 30
	7.7	0	50 27.7		25 24 57	35 Bélier.	4.5	2 30 42.5	31 12.5		22 0 16
	7.0	0 51 4.5	51 34	52 4	24 38 34		6.7		31 44.5		24 4 20
	8.9	0	52 17.5		23 38 13	39 Bélier.	8.2		34 4.0		24 2 37
	6.7	0 57 55	58 23.7		23 37 25	Bor. du Lys.	4.2	2 34 57.5	35 28	35 59.3	20 26 41
85 8 Poiss.	5.1	1 56.3	2 25.7	2 55.5	26 7 41	41 Bélier.	4.2		37 41.5	38 12.5	22 25 27
	7.1	4 13.5	4 43	5 13.3	24 8 53	Aus. du Lys.	8.2		38 5.3		24 21 19
	8.8		8 2.5		25 30 5		6.2	2 40 15.5	40 47		18 2 11
	8.8		9 37.7		24 44 41		8.2		41 18.5		17 59 0
	8.1		10 11.5		25 5 8		7.2		43 2.0		21 57 0
	8.1		10 47.5		25 14 47	21 Persée.	4.2		44 36.3	45 8.5	17 44 3
	8.1		10 57.5		25 2 42						
	8.1		11 51		25 17 26	26 Sept.	7.8	20	12 55.5		— 1' 21"
	8.1		11 51.5	16 56	25 23 7	26° — 1' 14.7	6.20			18 18	27 10 52
	8.1		17 54		24 12 54	28° — 1' 15.5	8.20		19 48		28 4 5
98 4 Poiss.	4.1		19 17.3	19 44.2	24 37 11	Ther. 11.8	8.20		20 22.5		27 14 56
	7.8			26 26.0	43 44 17	Bar. 28 pou.	8.20		23 40.5		27 20 46
	5.6	1 29 11	29 40.5	30 11.0	24 41 57	4 lig.	8.20	23 11.5	24 15.3		27 35 23
	8.1	1 32 40.5	33 10.5		24 7 30	Déviati. à	7.8		25 36.5		27 29 24
	8.1		35 7.5		24 3 59	26° — 1' 14.7	8.20		30 49		26 31 34
	7.8		37 33		23 56 17	28° — 1' 15.5	6.20	30 20	31 16.5		25 51 0
	7.8		37 51		23 41 33		6.20		32 41.5		27 42 56
	7.8		39 35		25 10 30	α Cygne.	8.20		35 31.4	36 10.3	27 36 38
	6.7	1 40 4.5	40 33.5	42 2.0	25 11 52		2.20	34 53.5	40 15.5		4 16 18
	8.1		42 11.5		25 44 0		7.8		40 39.5		26 52 8
7 Bélier.	5.1	1 43 45	44 14.3	44 44	23 48 13		8.20		40 56.5		26 33 24
9 2 Bélier.	4.5		46 19	46 49.3	24 4 3	33 Renard.	8.20		43 57.5		26 34 30
	7.8		46 21.5	48 6.5	26 15 42		6.20		49 49.5	50 18	26 15 0
	7.8		48 40.5		26 14 17		7.20	49 54	50 23		27 16 43
	7.8			49 58.5	26 13 51		8.20		51 5.5		26 33 33
10 Bélier.	5.1	1 51 19.5	51 47.5	52 19.5	25 0 14		7.8		54 26.5		27 15 30
	6.7	1 52 2.3	52 32		24 46 38		8.20		54 46.5		26 17 42
	7.1		54 46		25 23 4		8.20		59 57.5		27 48 36
	7.1		54 53	55 23	23 53 18		7.8	21	2 29.5	2 59.5	27 52 16
11 Bélier.	5.6		55 0	55 30.5	23 54 5		8.21		9 58.5		27 11 34
16 Bélier.	6.1		59 20.5	59 50.3	25 28 16		8.21		10 5.5		27 33 28
	8.9		59 34.5		23 59 6		8.21		11 8		27 17 52
	5.6			1 20.5	24 6 37		6.21		12 7.3		27 39 18
	7.8		1 49.3		23 52 0		5.6	21	13 0	13 30.5	25 49 17
20 Bélier.	5.6		3 28.5		23 41 48		8.21		19 37.3		27 58 14
21 Bélier.	5.6		3 49.5	4 20.5	25 37 52	2 f Pégase.	5.6	21	20 49.5		27 31 47
	8.9		3 53.0	4 23	24 11 51		5.21		21 51.5	22 21.5	26 4 27
	8.2		7 40.3		25 30 37		6.21		23 45		25 52 24
	7.2		13 5.2		24 0 19		6.21		24 20.3		26 19 34
	7.2		13 55.5		24 44 40		6.21		26 24	26 54	26 58 10
					24 16 4		8.21		32 49		27 33 3
					24 16 46		7.21		33 8		27 48 8
					24 36 16		7.21		33 22.5		28 8 32

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉNT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉNT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.					D. M. S.	1793.					D. M. S.
26 Sept.					+ 1' 21"	26 Sept.					+ 1' 18"
26°—1' 14' 7"	21				26 25 40	28°—1' 15' 7"	8.9	23	55 2		27 23 52
28°—1' 15' 5"	6 21		35 45	35 13,5	26 56 12	28°—1' 15' 5"	8.9	23	58 13		27 7 16
12 Pégase.	5.6 21	37 21,5	37 50,5	36 15	26 48 42		7.8	0 2 9,5	2 38,5		26 29 44
	7 21		38 8		27 35 14		7	0 5 4,5	5 32,5		27 40 50
	7.8 21		38 13		26 48 51		7	0	7 30,5	8 0,5	26 42 30
	7.8 21		40 31,5		27 20 16		8.9	0		8 17	26 22 7
	7.8 21		42 14		27 49 49		8	0	9 15		27 5 17
Phœb. petites étoiles.	8 21			49 39,5	26 11 30	Ther. 12°	8	0 13 2	13 30,5		27 34 35
	8 21		50 12		26 14 0						
	21			53 3,5	25 51 25	28 Sept.		26°—1' 15' 8"	28°—1'	16" 4	+ 1' 21"
	7.8 21		54 12		26 13 38	Ther. 12°	7	3 3 6	3 35		26 38 54
	7.8 21		56 36,5		27 10 21	Bar. 27 pou. 10,5 lig.	7.8	3 5 45	6 14		26 27 43
25 Pégase.	5 21		59 25,5	59 55	28 6 39	α Persée.	3		7 7,5		26 45 15
	8 22	1 10	1 39,3		26 41 49		3	10 6,5	10 46,5	21 29,5	89 43 41
	8.9 22		4 4,3		26 4 11		7.8	3 13 25	13 53,5		27 31 22
	7 22	5 53	6 21,6		27 18 38	66 Bélier.	6.7	3	17 40,8	18 11	26 44 24
	7 22		8 14	8 43,5	26 56 30		8	3		23 4	26 9 42
	7.8 22	16 29	16 58		27 17 0		8.9	3		23 6,7	26 8 42
	8 22		18 13,3		27 2 52	9 Taureau	7	3	26 8	26 38,3	26 18 15
	8 22		21 40,5		27 24 2		7	3 27 23,3	27 52,5		26 50 47
	7.8 22		28 36,5		26 24 34		8.9	3	28 44		26 39 54
	7 22	28 29,5	28 59,5		25 52 55		8	3	31 25,5		26 42 15
	8 22		31 19	31 48,5	27 0 30		3	34 27,5	34 56		26 19 51
	8 22	32 21	32 49,6		26 2 36		6.7	3	35 20,5		26 33 0
	7 22			33 39	27 30 9		9	3	36 30,5		26 2 49
	7 22			33 53	27 47 17		3	3	37 25,5		25 45 6
	8 22		35 48		27 56 34	26 Taure.	6	3	38 46,5		25 36 48
47 A Pégase.	4.5 22	37 23	37 52	38 21,8	26 19 59		7.8	3 40 41,5	41 10,3		26 45 45
Il n'y a pas d'étoiles.	8 22			48 7,7	26 57 27		7.8	3	43 13,5		27 30 3
	8 22		52 48		26 50 52		8	3	45 7		27 40 12
	6.7 22		53 33,5		26 35 0	32 Taure.	5.6	3	45 58,5	46 28,5	26 56 58
	6.7 22		53 56,5		26 47 30		7.8	3	49 30,5	49 59,5	25 47 50
	7.8 22		54 47		26 32 49		6	3 53 18,7	53 47,7	50 29,5	26 12 53
	6 22		56 16		25 24 23	37 Taure.	4.5	3 53 57	54 25,5	54 17,5	27 19 0
	6 22		56 42,5		25 16 26	39 Taure.	6	3	55 41,5	54 57,3	27 22 55
	8.9 23	0 14,3		1 13,5	26 20 39		8.9	3		58 24,5	27 20 15
62 Pégase.	9 23		4 24		27 51 0		8.9	3			27 26 14
	4 23			12 12,3	26 12 14		7.8	3			26 17 4
	23		13 17,3	13 47	26 23 36		7.8	4	1 22,5		25 47 30
	7 23		15 23		26 11 14		8.9	4	1 44,3		25 50 37
68 Pégase.	8.9 23		15 52	25 57 15	26 32 50	51 Taure.	8.9	4	3 32		26 54 15
	5 23		18 57,5	26 21 57	27 54 18		7.8	4	6 59,5		27 45 35
	8.9 23		21 41		26 6 37	56 Taure.	5.6	4	8 41	9 11,5	26 32 0
	8 23			23 57,5	27 27 18		8	4		10 39	27 33 34
71 Pégase.	6 23			24 55	27 37 35		6	4		11 18	28 17 0
	23		27 52	25 3	28 14 3		6	4		11 13	28 8 17
	7.8 23			28 44	27 42 53		5.6	4		11 32,5	28 30 5
	7.8 23			28 46	27 28 0	65 x' Tau.	5	4 13 53	14 21,5		28 20 0
	7 23			30 13,5	26 38 55	67 x' Tau.	5.6	4 13 56	14 25		27 6 21
	23		40 59		26 10 5	69 u' Tau.	5	4	15 15,5		26 29 24
23 Poisson	5.6 23		43 12,3	43 42,5	28 17 36	72 u' Tau.	6	4	16 14,5		26 18 17
83 Pégase.	6 23		43 28,7		28 13 19		6.7	4		17 33,5	27 40 30
	8 23			46 7,5	27 29 36		8	4			26 26 6
	6 23		47 28		27 19 2		7.8	4 20 42,5	21 11,5		27 38 45
	8.9 23			48 33,5	27 35 45		7	4 23 13,5	23 42,5		26 34 23
	8.9 23		51 30,5		26 25 41		9	4	24 37,5		27 14 23
	8.9 23		54 35,0		27 40 17		8	4		25 46	27 43 13

N. O. M. S. des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en ZÉNIT.	N. O. M. S. des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
28 Sept.					+ 1' 17"	10 Octob.					+ 1' 21"
26° — 1' 15"	8.9	4		25 48	27 33 56	28° — 1' 27"	8	20 45 46,7	46 15,5		29 50 5
28° — 1' 16"	8.8	4	27 43,5		26 5 46	30° — 1' 28"	7.8	20 47 12	47 40,5		29 11 35
	8.9	4	28 41,5	29 11,5	27 43 26		9		51 53		29 32 22
947 Taur.	8.9	4	31 6		26 17 21		7.8	20	52 14		29 39 3
	5	4	30 37,5	31 9	26 16 30		8	20 53 29	53 57,5		28 30 49
	7	4	30 39,5	32 48,3	26 16 47		9		57 37	58 6,5	28 54 13
	6.7	4		34 31,5	25 35 19		7.8	20	58 1,5		28 41 3
	8.9	4		35 11,7	25 32 17		8.9	21	0 9,5		27 52 15
	7	4	37 17	37 46,2	27 53 2		7.8	21	2 32	3 1	29 41 11
	7	4		38 44,5	27 14 49		8	21	4 59,7		28 35 12
	7	4		42 24	25 51 51		7	21	7 22,5	7 51	29 57 4
	7.8	4		42 32,5	25 37 26		8	21	9 38		28 50 9
	9	4			27 1 30		8.9	21	9 43		29 9 55
	8	4	45 13,3		27 35 28	12 Pégase.	4.5	21	14 0,7	14 30	29 53 4
1021 Tau.	5	4	52 2,7	52 32,5	27 32 30		8	21	18 8	18 36,5	28 59 13
184 Mayer	6.7	4	53 21		27 50 50		7.8	21	19 20,7	19 49,2	27 58 18
	7.8	4		56 3,5	26 36 15		6	21	20 33	21 2	27 31 50
105 Taur.	6	4	56 52	57 21,6	27 24 16		8	21		21 52,5	28 45 43
	4		58 47,5		27 6 36		8	21		22 12	28 29 16
	4		59 7		26 57 39		8.9	21		23 19,3	28 30 30
	4		59 13,5		27 7 0		8.9	21		23 47	28 43 30
	4		59 53,5		27 18 11		7	21		24 55	29 0 24
	5		0 12,5		26 1 45		7	21			25 49
Chèvre.	5		2 36	3 15,5	3 3 46		6.7	21	26 49,7	27 9,5	28 19 25
Rigel.	5	5 26,3	5 53,5	6 21,5	57 15 11		7.8	21		28 56	29 56 49
1097 Tau.	6	5		8 39,3	26 57 9		9	21			29 51,5
	6.7	5	13 42,8	14 11,3	28 26 23		5.6	21	30 24	30 52,5	29 28 55
1740 Tau.	5	5 16 2,3	16 31,5		27 4 32		8.9	21	30 29	30 57	29 8 20
	7.8	5			26 15 56		6.7	21		33 34,3	34 4
	7.8	5	19 5		26 27 38		6.7	21		38 31,5	30 16 55
	5.6	5	19 32,5		26 32 6		6.7	21		38 41,5	29 50 30
	8	5		24 51,5	27 34 13		9	21		40 36	41 5,5
1235 Tau.	4	5 26 6,5	26 35,5	27 5,3	27 49 11		5.6	21	40 48,5	41 16,7	29 14 45
	8	5	30 30,3		26 4 3		5.6	21		43 21,5	43 50,5
	8	5	30 48,5		26 23 24		6	21		44 9,5	28 30 22
	6	5	30 51,5		26 16 51		5.6	21		45 23,5	45 52,5
	6	5	32 3,5		25 43 53		21	45 36	46 4,5		30 3 49
	8.9	5 35 33	36 2		27 21 5		7	21			47 39
	7	5	37 5,5		27 58 14		5.6	21		48 13,8	28 32 58
218 Mayer	5.6	5	37 19,5		28 2 20		6	21		48 24,7	28 37 48
	7	5	38 9,3		27 46 9		8	21			49 55,3
							7.8	21			53 17
10 Octob.					+ 1' 21"		8.9	21			53 24
28° — 1' 27"	20		22 16,5		29 49 40		8	21	57 17,5	57 46	29 0 36
30° — 1' 28"	20		22 25,5		30 4 40		9	21		57 53,5	29 8 25
Ther. 14,8°	20			23 46,5	30 3 55	25 Pégase.	5.6	21		59 37,3	60 7
Bar. 27 pou.	9	20	25 53		28 24 13		8.9	22		1 40,5	28 40 45
11 lig.	7.8	20	26 25,7		28 31 37	28 Pégase.	5.6	22		2 14	28 50 44
	9	20	30 12		28 23 0		8.9	22		6 44	28 33 18
29 Renard.	5.6	20 30 17	30 45,7	31 15	28 19 42		6.7	22	9 55,5	10 23,7	29 52 38
	7	20 32 24,5	32 53		29 37 14		8	22		11 15	11 45
	8	20	34 18,5		29 40 42		22	12 37,3	13 6,5		28 48 8
	8	20	34 30		30 3 47		6	22	14 44,5	15 13	15 42
	8	20		34 48	29 54 50		9.10	22	14 44,5	15 13,2	15 42,2
	8	20	35 46,5		29 49 15		8.9	22			17 19,3
	7.8	20	36 57,5	17 27,3	29 3 40		8	22		18 26	18 55
	8	20	40 36,5	41 5,0	28 20 7		9	22		20 4,5	20 33
	20 42 22		42 50,5		29 5 56		8	22	20 14,5	20 43,5	28 28 17
	8.9	20	44 29,3		29 27 12		6	22		27 21,5	27 50

NOM S des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOM S des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
10 Octob.		28°-1' 27,9	30°-1'	28,5	+ 1' 21"	10 Octob.		28°-1' 27,9	30°-1'	28,5	+ 1' 21"
41 Pégase.	5.6	22 29 33	30 1,8	28 39 25		48 e Bélier	4.5	2		49 24,5	28 18 56
	7	22 31 31,3	31 16,5	31 45,2	30 12 12		7.8	2 52 13	52 41,3		28 4 39
	7	22 31 31,3	32 0	29 50 40	29 50 40		7.8	2 53 26	53 55		28 9 53
	7	22 45 4	45 32,5	36 14	28 57 30		6	2 58 52,5	59 21		28 43 49
51 Pégase.	5	22 48 20,3	48 48,5	49 18	30 0 36		7		59 42,5		30 14 12
	7.8	22	51 27,5		29 9 5		7			0 46	27 52 10
	7.8	22	52 11,7		29 10 23		7				27 43 8
	7	22	53 15,3		28 41 49	58 z Bélier	7	3	0 54		27 26 34
	8.9	22	53 41,5		28 32 22		8.9	3 4 4,3	4 32,5	5 1,5	28 33 2
	7	22		55 57,5	30 5 2		7.8			5 51,7	28 25 56
	6	22	56 13		30 14 0	75 Caille	7.8		10 2,5		29 50 53
	5.6	22		58 16	29 0 13	63 r Béli.	7.8		10 5		29 42 19
	7	23	4 36	59 16,5	28 19 22	65 Bélier.	6.7		10 30,3		29 4 0
	6	23	5 14,5		30 1 2		8		12 23,3	12 55,5	28 49 39
	8.9	23	5 32		28 47 30		7		14 2		28 45 37
	9	23	7 29		27 51 0		7		17 38		29 5 10
	7	23		8 46,7	30 18 7		8			17 55	28 37 26
	7	23	11 25,5		28 53 0		8.9		18 23,3	18 53,2	28 55 22
	6	23	12 22,7		28 31 52		8.9			20 34,5	29 26 0
	6	23			29 59 0		8		20 51,5		29 45 23
65 Pégase.	5.6	23	13 57		30 6 5		8.9	3 23 37	24 5,3		30 8 37
	7.8	23	15 34		28 45 10	13 Taure.	7.8	3 28 3	25 59	26 28,2	29 43 37
	8.9	23	43 13,5		29 18 20	14 Taure.	7	3 29 22	28 31,5	29 0,7	29 26 46
	3.4	1	44 45	45 14,5	29 23 8		5.6	3 31 26,5	29 50,5		28 35 22
	9	1	47 32,5		29 7 0		5.6	3 31 26,5	31 55	32 24,2	28 5 49
	8	1	49 39	50 8,5	28 31 51		5.6	3 33 29	33 21,3		29 47 30
	8	1	52 2,5		27 51 25		8		33 57,5		29 49 6
	8	1	56 21		29 1 35		8		35 0		28 33 22
	8	1	57 2,5	57 32,5	28 27 46		8.9		37 37	38 7	28 13 56
	8	1	59 18		28 46 10		8.9		38 27		28 8 22
	8	1	59 18		28 27 11		9		45 33,2		28 7 30
	8	1	59 18		29 13 5		9		46 32,5		28 39 55
	8	1	59 18		26 20 27		8		46 35		28 8 32
	8	1	59 18		29 27 20		8		48 1	48 30,5	28 6 35
	8	1	59 18		28 25 20		8		49 13,3		28 16 43
	8	1	59 18		28 35 9		8		50 9		28 6 43
	8	1	59 18		29 58 24		8		50 35,5		29 0 11
	8	1	59 18		30 10 40		8		51 27,3		29 12 43
	8	1	59 18		29 28 34		8		53 21		29 29 7
	8	1	59 18		28 54 16		8		53 21		28 20 2
	8	1	59 18		28 51 49		8		53 59	54 28,5	27 19 0
	8	1	59 18		28 42 30		8		64 36,5	55 6	27 22 56
	8	1	59 18		28 22 3		8		56 30,5		28 7 39
	8	1	59 18		28 37 22		8		57 50,5		29 38 43
	8	1	59 18		29 17 55		8		58 38,5	59 7,8	29 46 7
	8	1	59 18		29 22 56		8		2 19		29 49 28
	8	1	59 18		29 9 0		8		6 29		29 44 52
	8	1	59 18		29 20 33		8		6 40	7 9	28 45 51
	8	1	59 18		29 59 37		8		8 46	8 9	27 45 36
	8	1	59 18		28 31 42		8		8 53		28 11 27
	8	1	59 18		28 29 37		8		10 50,5		27 33 36
	8	1	59 18		29 41 41		8		10 54,5		28 17 3
	8	1	59 18		29 28 35		8		11 43,7		28 8 20
	8	1	59 18		29 0 23		8		12 52,3	13 21,5	28 30 4
	8	1	59 18		29 40 51		8		15 34		28 20 3
	8	1	59 18		29 6 18		8		16 27		27 50 3
	8	1	59 18		29 17 47		8		17 15	17 44,5	29 27 24
	8	1	59 18		28 59 20		8		18 3,5	18 32,5	27 41 34
	8	1	59 18				8				30 6 39

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
10 Octob.		28°-1'27,9	30°-1'	28,5	+ 1'21"	23 Octob.		23	18 39,2	19 8	+ 1'22"
158 Mayer	10	4	19 41,2		29 26 36	à 30°-1'42,3	23	19 48,5	20 17,5		30 44 3
	8	4 21 58,5	22 27		29 55 22	à 32°-1'42,6	23	22 27	24 57		30 3 48
	9	4 23 34,5	24 4		28 9 42		8	23 22 27	24 52,3	25 21,5	31 10 18
	6.7	4	25 3		29 17 22		6.7	23	29 16	29 45	32 8 4
166 Mayer	6	4	25 6,2		29 22 44	75 Pégase.	5.6	23 28 48,3	31 35	32 3,5	31 33 20
	7	4	25 59		29 29 51		7.8	23 31 7,0	34 18,5	44 12,5	31 44 33
	5.6	4	27 34,5	28 4,3	28 33 54	81 Pégase.	7.8	23	43 43,5	46 0,5	31 17 25
	9	4		31 9	28 19 13		4.5	23 43 15,5	49 13		30 50 30
							7	23	52 7,0		31 13 0
23 Octob.					+ 1'22"		8	23	54 23	54 51,5	31 42 49
à 30°-1'42,3	6.7	22	59 21	19 49,5	31 48 46		8.9	23	57 22	57 35,5	32 5 46
à 32°-1'42,6	6.7	22	2 12	2 40,7	30 12 3		6	23	59 25	59 56,5	32 24 30
Bar. 28 pou.	8.9	22	2 24,5		30 13 0	α Andro.	23	59 25	4 50	9 33,0	32 7 21
1' lig.	6.22	4 32	5 0,5		31 32 47	γ Pégase.	9	1 438,5	5 7	10 35,5	31 43 14
Ther. 10°5	8.9	22	6 9,5	7 45,5	31 48 39		9	1 646	7 14,5		30 52 9
	8	22	7 17		30 13 50		8	1 836,5	9 5,0		34 46 40
	6.7	22	9 50		30 47 55		8	1	11 3		30 47 8
	8	22	10 38		29 52 36		9	1	11 28	11 58	31 23 16
	8	22	10 52,5		30 33 18		8	1		13 18,5	31 19 52
	22	12 30,3	12 58		31 52 27		8	1		14 59,3	31 45 49
	8	22	14 15		30 48 25		9	1		18 22	31 46 53
	8.9	22	15 29		30 39 44		7	1		20 30	31 41 20
	8	22	16 32		30 59 56		6	1 20 1,5	25 23,5	25 53	31 13 8
	6	22	17 26,5		31 24 47	92 Poisso.	7	1	14 30,5	17 52,8	32 4 39
	9	22	22 22		31 43 43	93 Poisso.	5	1 17 24,5	18 18		32 43 25
	9	22	22 25,5		31 53 43	94 Poisso.	5	1	20 30		30 39 3
	7	22	24 13,3	24 42	30 15 0	97 Poisso.	6	1 24 56	25 23,5	25 53	31 31 54
	8	22		25 23	32 5 10	Point d'étoiles	6	1	32 5,5		31 24 55
	7	22 27 4	27 32,5		30 9 43		8.9	1	42 18	42 46	31 12 44
40 Pégase.	6	22 30 8,5	30 36,7	31 5,5	30 21 17		6.7	1		42 31	31 38 50
41 Pégase.	6	22	31 30,5	30 54,5	30 12 12		8.9	1		44 25	31 20 12
	7	22	32 14		29 50 38	γ Bélier.	4	1	43 57,5	48 18,5	30 32 30
	9	22	34 18		31 6 39	81 Bélier.	5.6	1 47 22	47 50	49 18,5	32 0 47
	9-10	22	34 26		30 58 32		8.9	1	49 21	49 50	31 33 16
45 Pégase.	6	22	37 9,5		30 31 55		7	1	51 29,5	51 57,5	31 28 8
	9	22	37 15,5		30 37 33		8.9	1		53 13,5	31 52 0
	7	22	37 38,5		30 38 47		6	1		54 37,5	30 25 48
	8	22 40 2,5	40 30,5		31 1 52		6	1 57 43,5	59 48,8	58 46,5	31 33 44
	6	22 41 49	42 16,5		30 45 45	73 Mayer.	6	1	0 17	0 17	31 46 37
	7.8	22	42 28,5		31 54 8		1		0 56,5	1 26	32 34 0
	7.8	22	45 41	46 11	30 18 45	15 Bélier.	6	2 0 28,9	3 12		30 17 55
	7	22	45 46	46 16	30 0 33		8.9	2	4 10		29 58 19
	7	22	46 38,5		30 21 0		7	2	8 5,5		30 10 39
	8.9	22 50 16,5	50 44,5		30 44 35		2	7 37		8 43	31 19 35
	6.7	22	53 29,5		30 5 0	228' Bélier	5.6	2	15 25,5	15 53,0	29 52 45
	8	22	54 55,5		30 14 6	238' Bélier	7	2	20 20,5	20 48,7	30 4 57
α Pégase.	22	55 44,7	56 13,3	56 41,5	34 42 53		8	2		13 21	32 10 4
	7.8	22	57 28		31 50 17		2	15 25,5	15 53,0	16 23	30 12 8
	6	22		58 16	31 24 45	26 Bélier.	5.6	2	21 42		29 53 15
	6	23 0 25,2	0 53,3		31 30 35	27 Bélier.	6	2	24 18,7		32 2 0
	6	23 5 0,5	5 29,5	5 58,5	30 18 3		7.8	2			30 51 20
	7.8	23 5 17,5	5 46		30 10 15		9	2	25 21,5		31 40 10
	7.8	23	7 36		31 40 26		8	2 28 18,5	28 47		29 59 35
	6	23 8 37	9 5,5		31 37 55		7.8	2	31 18,5		30 54 45
	8	23	10 14		31 17 44	34 μ Bélie.	5.6	2	32 28,5	32 58	29 41 43
	8	23	11 31		30 37 38		8	2	33 54,5		32 9 18
	8	23	13 39		30 31 53	36 Bélier.	6.7	2	34 33,3	35 2	31 56 10
	9	23		14 50,5	31 25		7	2 47 5	37 33,5		30 18 45
	23			16 12,7	30 57 54	40 Bélier.	6	2	38 43,5	39 12	31 24 13

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
23 Octob.		30°-1'42,2	33°-1'	42,6	+ 1' 20"	28 Octob.		28°-1'46,9	28°-1'	47,2	+ 1' 14"
42 π Bélie.	5.6	2 39 4	39 31,5		32 13 13	74 ↓ Pois.	5.6	0 55 57,5	56 26,5		28 27 12
	7	2		41 17	30 31 0		5.6	0 55 58,5	56 27,5	56 56,5	28 27 42
45 ρ' Bélie.	5	2	45 57,5	46 27	31 20 0		6		57 55,5		29 46 19
46 ρ' Bélie.	5	2	46 32,5		31 37 35	79 ↓' Pois.	5.8	0	58 42,8	59 11,7	29 10 45
	8	2	48 5,0		31 50 36	81 ↓' Pois.	5.6	1	0 37	1 6,5	30 15 47
50 Bélier.	7	2	50 41	51 9,5	31 38 30		8.9	1	0 51,5		30 5 4
53 Bélier.	6	2	57 33	58 3	31 44 46	84 X Pois.	4.5	1		2 41	28 53 2
54 Bélier.	7	2		58 53,5	30 49 30		7	1 544,5	6 12,5	6 42	29 29 49
99 Mayer.	7.8	2	59 35,2	0 4,3	30 14 13		7.8	1 6 7,5	6 36		29 24 30
57 Bélier.	4.5	3 1 6	1 34,3	2 3,5	29 53 0		7.8	1		7 1,5	28 51 19
	7	3		4 24,5	30 37 44		9	1 13 25	13 53,3		29 20 17
							6	1 13 37,5	14 6,3		29 25 54
28 Octob.	8	23	21 31,5	22 1,5	28 24 7		8	1	15 26,0		29 44 30
à 28°-1'46,9	8.9	23	22 42,5	27 54 18	27 54 18		7.8	1	15 59,5		29 32 50
à 30°-1'47,2	5.6	23 25 54,5	25 23	25 52,5	29 6 45		8	1 16 34,3	17 3,5		29 49 20
Bar. 28 pou.	8.9	23 27 25	27 53,5		29 17 12		8.9	1		20 3	28 9 30
1 fig.	9	23	29 35	30 5,0	29 23 12		6.7	1	25 25	25 54,3	29 42 20
Ther. 11,3	8.9	23		34 56	29 39 33		1			26 53,5	28 11 0
	8	23		35 35,5	28 1 9		8.9	1	27 43,0		
	6.7	23	36 27,5	36 56,5	28 34 13		8.9	1	28 6,5		28 11 52
23 Poisson	6	23 43 15,5	43 44	44 12,5	28 17 34		7	1		28 58,5	28 36 51
83 Pégase.	6	23 43 31,5	44 0,5	48 13 12	28 13 12		7	1	29 8,5		28 28 30
	8	23 46 47,5	47 16,3	47 45,5	28 48 0	2 Bélier.	5	1 32 39	33 7,5	33 36,3	29 33 33
	23			49 23,0	29 38 2	109 Poiss.	6	1 35 1,2	35 30,5	35 58,5	29 46 18
	8	23 50 14,5	50 43,0	51 12,5	29 32 54		8	1	35 27,5	35 56,5	30 0 144
	7.8	23	54 39,7	55 9	29 17 24		8	1	37 39,5		28 40 22
	9	23		55 42	29 0 38		8.9	1	37 57,5		28 26 42
	8.9	23 57 35,5	58 4,0		29 24 17		9	1	38 33,5		28 12 0
	8.9	23 57 59	58 27		29 24 34	β Bélier.	7	1 41 11	41 39		29 19 55
	7	0	0 17		30 2 26	9 λ Bélier.	5	1 44 35,5	45 4,3	45 33,5	29 1 33
	7.8	0	0 43,5		30 24 7		1			48 45,5	26 14 18
	8.9	0	3 35,5	4 5,5	29 43 39		7	1 51 23.	51 52		26 25 42
	0			4 44	29 46 21	12 x Bélier	5	1 56 27,5	56 50,7		27 9 39
89 X Pégas.	5.6	0	5 44,8	6 13,8	29 45 27	α Bélier.	3	1	57 22,5	57 52,5	26 20 28
	7	0 8 31,5	8 59,5	9 28,5	29 44 6		7.8	2	1 4,0	1 36	26 0 15
	8	0	10 31,5		29 57 38		8	2	2 23,5		25 49 54
	9	0	14 18		29 52 25		6	2	2 47,0		25 37 45
	0		15 22,5				8	2 4 42	5 11,5		27 9 28
	0		15 50,5		29 53 17		8.9	2	6 11,3		27 17 35
	6	0 16 40,5	17 9,0		29 48 48		7	2	7 20,5		26 0 54
	8	0	17 3,5	17 32,5	28 56 13		8	2	7 24,5		25 54 44
	8	0	19 14,5		29 9 49		7	2	9 9,0	9 38,2	26 36 47
	7	0 22 4,5	22 33		29 7 40		7	2		12 46,7	26 53 49
	8	0		23 3,3	28 50 54		6.7	2 18 48,3	19 17,5	19 46,5	26 16 53
	8.9	0	24 41,5		29 31 21		7.8	2 21 51,0	22 20,5		27 44 7
	0		27 27		28 52 43		8	2	22 30,5		27 24 30
	0		29 44		28 12 39		9	2	26 49		26 40 34
54 Poisson	5.6		30 27,3	30 56,5	28 40 52		9	2	27 51,5		26 35 41
55 Poisson	5.6		30 53		28 30 47	12 v Bélier.	6	2 28 27	28 56	29 25,3	27 45 35
	7.8			32 26,5	28 55 50	Il n'y a pas d'étoiles.	7.8	2	37 15,5	37 45,5	26 44 3
59 Poisson	5.6	0	38 9,5		30 22 5		8.9	2 39 52,5	40 21,5		26 0 33
61 Poisson	6.7	0	38 47,5		29 1 15		8	2 40 19,5	40 48,7		25 56 33
	8	0	41 26,5		28 46 48		7	2	48 52,5	49 22,5	28 2 15
	7.8	0 42 51,5	43 20,5		28 31 44	18 e Bélier	5	2	49 14,0	49 43,2	28 18 51
36 Andro.	4.5	0	45 44	46 14,5	26 18 38		2		50 31,5	51 0,5	26 49 24
	8	0		46 26	26 31 38		8.9	2 51 53,5	52 21,5		27 16 10
38 n Andr.	4	0 47 30,5	48 1,0	48 30,5	26 31 8		7.8	2		53 50	26 34 50
	7	0	51 17	51 46,5	28 41 8		7	2 59 33,5	60 2		27 52 4

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
28 Octob.					+ 1' 13"	28 Octob.					+ 1' 12"
à 28° - 1' 46' 9"	7	3 0 7	0 36		27 43 8	à 28° - 1' 46' 9"	8.9	4	29 24,5		26 13 39
à 30° - 1' 47,2"	8	3	1 13		27 26 34	à 30° - 1' 47,2"	8	4 31 8,5	31 38	32 7	26 17 21
	9.10	3		2 45,5	26 43 52	947 Taur.	5	4 31 11,5	31 40,5	32 10	26 16 28
	7	3 3 37,5	4 6,5	4 36	26 38 55		8	4	33 19,3		26 16 45
	7.8	3 6 16,5	6 45,5	7 15,5	26 27 46		7.8	4 37 48	38 17,3		27 53 0
	8	3		8 8,5	26 45 17		7	4 42 26,3	42 55		25 51 53
	7.8	3	14 24,5		27 31 19		8	4 42 34	43 3,5		25 37 33
66 Bélier.	8.9	3 16 0,5	16 29,3		27 36 20		9	4	43 32		26 6 23
	6	3 17 43	18 12,3	18 42	26 44 20		7.8	4	45 31		26 35 16
	8	3	21 22,5		25 53 23		7.8	4	45 44,5		27 35 33
	7.8	3	21 41,5	22 11	25 53 16	1021 Taur.	4.5	4 52 5	52 34	53 3,5	27 32 30
	8	3	23 5,5		26 9 41	184 Mayer	6.7	4	53 52,5		27 50 50
	8.9	3	23 8,5		26 8 41		8	4		54 21,5	27 34 0
9 Taurcau.	7	3 26 10,5	26 39,5		26 18 10		7.8	4	56 5		26 36 24
	6.7	3 27 54,3	28 23,0	28 53	26 50 49	105 Taur.	6	4	57 24:	57 53,5	27 24 17
	8	3	29 14,5		26 39 51		8	4	59 18		27 6 46
	7.8	3	31 57	32 27	26 42 10		8	4	59 38,5		26 57 47
	8.9	3	33 10		26 45 9		9	4	59 44		27 7 0
	3		34 29,5		26 12 45	Chèvre.	9	5		1 14,0	26 43 53
	3		34 1,5		26 16 25	Rigel.	1	5	3 8	3 47,5	3 3 48
	7	3	35 27		26 19 54		1	5 56,5	6 24,5	6 52,3	57 15 17
	3		35 51		26 21 0		8		7 58		27 15 56
	5.6	3	37 57		26 2 46	1097 Taur.	5.6	5	8 41		26 57 13
Plus. étoiles.	8.9	3	38 21		26 12 19	1140 Taur.	4.5	5 16 33,3	17 2,5	17 31,5	27 4 7
	8	3	39 16,5		26 7 15		8	5		18 15	27 15 56
	6.7	3	41 18,5		27 25 25		9	5	19 36		26 27 38
	8	3		42 11,5	26 45 52		6	5	20 4,5	20 34	26 32 11
	3			44 14,0	27 30 3		9.10	5	23 17,5	23 47,5	27 57 38
	7	3	44 19,5		26 14 30		9.10	5	23 38,5		27 55 17
	8.9	3		45 22,5	26 4 51		8	5	25 7,5		27 34 13
	8	3	46 3,5	46 33	26 17 0	7 Taurcau.	8	5	25 50,5		26 58 16
33 Taurca.	6	3 46 9,5	46 38,5	47 8,5	26 15 25		3.4	5	27 7	27 36,5	27 49 16
	8			49 6,0	25 47 53		7	5	28 51	29 21,3	27 11 23
	7	3 50 1,5	50 30,7		26 12 52		9	5	31 19,5		26 23 24
	8	3	51 54		26 59 8		9	5	31 23		26 16 55
37 Taurca.	5	3 53 50	54 18,5	54 48,5	27 18 54		7	5	32 19		26 28 34
39 Taurca.	7	3	54 56		27 22 55		5			32 52	26 15 42
	9	3	54 58		27 20 13		9	5		34 45,5	26 1 5
	8.9	3	56 13		27 26 9		8.9	5	35 29,3		26 8 54
	7.8	3	58 25,5	58 55,7	26 17 3		5		36 35		26 23 10
110 Z. la C.	6	4 1 57	2 25,7	2 55,3	26 57 5		8	5	37 7		27 58 15
	7	4 3 34,5	4 3,5		26 54 16		9	5	37 33		27 50 57
	8.9	4		7 54,5	26 9 16	218 Mayer	6.7	5	37 51		28 2 20
53 Taurca.	6	4	9 6		28 11 24		8	5	38 38,5		27 46 9
56 Taurca.	6	4	9 13		27 33 33						
	7.8	4	13 14		26 21 3	2 Novem.	7.8	à 32° aj. 7' 7"	34° aj. 7,1		+ 1' 16"
	4		13 48,5		27 3 30	Bar. 28 pou.	21			27 6,3	34 2 6
	4		13 59,0	14 28,5	26 34 13	2 lig.	9	21 32 6	32 34		31 54 43
65 x' Tau.	4.5	4	14 53,5		27 0 48	Ther. + 8°	8	21	34 26		32 42 20
67 x' Tau.	5.6	4	14 56,5		27 6 25	9° g. Péga.	5	21 34 9	34 36		32 24 12
69 v' Tau.	4.5	4	15 46,5		26 29 24		7.8		37 8,7	37 37,5	32 33 57
72 v' Tau.	5.6	4	16 46		26 18 14		8		39 22		34 0 17
	6	4		18 4,5	27 40 30	13 Péga.	6.7	21		40 41	32 28 52
	8	4	21 4,0		26 26 0		8	21 42 30	42 58		33 50 43
	8	4	21 43		27 38 42		8.9	21	46 56		32 20 51
Aldébaran	7.8	4 24 44,3	25 14		26 34 21		7.8	21	47 6		32 6 22
	1	4 25 26,5	25 54,5	26 23,5	32 44 20		8	21	49 22,5		32 40 0
	8	4	28 14	28 44,3	26 5 40		8	21	49 28		34 7 53
	8.9	4		29 10,5	26 35 38		7	21 52 8,3	52 36		33 48 53

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
2 Novem.					+ 1' 16"	7 Novem.					+ 1' 23"
à 32° ajo. 77	8	21 52 24,5	52 52,5		34 1 9	à 34° ajo. 58	8	21 53 1,5	53 29		33 56 30
à 34° ajo. 71	8	21 55 6,3	55 34		32 17 45	à 36° ajo. 52	8	21 56 35,5	56 35,5		34 57 0
	8	21	59 8,5		32 15 30		7	21 59 48,5	60 16	60 44	35 11 11
	9	21	59 9		33 51 19		6	22	1 48,5	2 17,3	33 46 49
	8	22	0 25	0 53,5	33 6 45		9	22		3 10	34 49 0
	7	22		2 15,5	33 47 0		9	22	5 43,5		34 23 28
	7	22 3 49	4 17		32 38 10		7	22	6 10,5		34 47 3
	9	22	5 59		33 48 46		7	22	7 54	8 22	35 53 3
	8	22	8 46		33 35 0		22	9 14,5	9 42,5		35 46 4
	9	22	10 34		33 40 46		6	22	10 32,3	11 0,7	35 48 25
	7	22	11 56,5	9 14	34 11 47		7	22		12 48	35 28 18
	8	22 12 55	13 23		32 11 40		7	22 13 24,5	13 52,3	14 20,5	34 34 0
	8	22	14 17		33 35 21		8	22 19 55	20 23		33 50 9
	8	22 17 26,3	18 4		32 35 51		9	22	21 59,3		34 0 41
	9	22	18 41		32 43 50		22	21 59,5			34 2 27
	8	22 19 53,5	20 21,5		33 50 44		7	22 22 37	23 5,5		34 0 19
	8	22		22 26	34 0 50		8	22	23 20,5	24 25	33 55 54
	8	22	21 58		34 2 33		22	25 28			35 15 39
	7	22 22 7,5	22 35,5		34 0 25		8	22	27 38,5	28 8	34 52 52
	8	22	24 8		32 43 13		5	6 22 30 7,3	30 34,8	31 3,5	35 20 27
	7	22	26 59,7		32 35 47		6	22 31 14,3	31 41,5	32 10,3	35 22 0
	8	22 28 18,5	28 44		32 47 23		9	22	32 47		35 7 36
	8	22	30 53		34 23 56		8	22 33 46,5		34 42,3	35 35 54
	22		36 10				8	22	36 27,5	36 58,5	34 53 46
	7	22 36 21	36 49		32 39 47		8	22	36 49	37 17,5	35 0 42
	7	22 40 10	40 38		31 54 10		7	22	41 29,8	41 58,5	34 48 58
	7	22 41 36	42 4,5		34 1 18		8	22		48 22,5	35 11 6
	5	6 22 42 18,5	42 46,5		33 3 50		8	22	49 49,5		35 59 20
	8	22	42 54,5		33 23 45		8	22	49 59,5		36 3 0
	9	22	44 19,5		32 58 0		8	22		50 27	
	7	22	51 23		33 57 50		2	22 53 57	54 24,6	54 53,5	34 42 43
	7	22	52 15,5	52 44,5	33 41 18		8	22	55 12,5		34 57 37
	7	22 54 21	54 49		33 21 0		7	22	59 36,5	60 4,5	35 29 43
	6	22 59,53,3	60 21,3	60 50	32 20 11		7	23 2 57,5	3 25,5		34 33 33
	9	23		6 26	32 5 22		9	10 23	6 56		35 14 21
	8	23	8 54		32 57 16		9	10 23	7 43,5		35 13 17
	7	23 10 3,5	10 31,5	11 0,5	32 41 30		8	23	10 20,3	10 48	34 53 14
							8	23 13 29,5	13 57,5		45 27 38
7 Novem.	8	21 19 15	19 41,7		+ 1' 24"		8	23 14 31,3	14 59		34 15 13
à 32° ajo. 58	8	21	22 14		35 46 43		8	23 18 7,5	18 35,5	19 4	33 56 0
à 36° ajo. 52	6	21 25 42,5	26 10,5	26 38,5	35 20 51		8	23 24 39,5	25 7	25 35,5	35 21 21
Bar. 28 pou.	8	21 27 17	27 45,5	28 14	34 38 15		8	23 29 4	29 31,5	27 8	35 10 16
1 lig.	9	21 27 21	27 50	28 18	34 30 42		9	23	30 48,7		35 8 26
Ther. 6,7	8	21	32 39,5	33 7,5	34 40 12		8	23	34 40,5		35 10 50
	7	21 32 44,5	33 12,5		35 4 55		8	23		35 22	34 54 40
	5	6 21 34 1,5	34 29,4	35 57,5	34 41 41		8	23 42 46,5	43 14,3	43 42,7	35 16 36
	8	21	36 7		34 58 15		6	7 23 44 50,3	45 17,8	45 46,5	34 28 30
	7	21	36 43,5	37 12	35 42 38		8	23	46 38,5	47 7,5	34 43 41
	7	21 38 56,3	39 23,5		36 2 7		9	23 50 32,5	51 0,5		34 20 54
	8	21	39 46		34 0 40		7	23		52 23,5	35 19 42
	8	21	40 12,7		34 0 15		8	23	58 6	58 36,3	33 42 14
	9	21	43 0,5		34 9 22		9	23 59 22,5	59 50,7	60 19,3	20 51 53
	7	21	42 59		35 9 57		0	2 5,7	2 33	3 1,5	34 43 23
	7	21	44 53,5		33 50 35		7	0 8 45	9 13	9 41,5	34 46 32
	8	21	48 32,5	49 1,5	34 33 7		7	0 13 26,5	13 53,5	14 22,5	33 42 23
	8	21	49 47,5	49 15,5	34 28 54		6	7 0	16 43,5	17 12,2	35 38 25
	8	21	50 52		34 44 0		7	8 0	19 31		33 55 50
	7	21 52 23,5	52 50,5		34 31 53		7	8 0	20 0		34 9 30
					35 45 34		7	8 0			33 55 4

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
à 34° ajo. 5° 8	7.8	0	20 48,5	33 55 51	33 55 51	7 Novem.	7.8	2	49 26,5		+ 1' 20"
à 36° ajo. 5,2	8	0		33 47 13	33 47 13	à 34° ajo. 5° 8	7.8	2	49 49		34 36 24
53 Poisson	5.6	0 25 31	25 59	26 27,5	34 43 6	à 36° ajo. 5,2	8	2	53 9,5	53 25,5	34 39 55
	8	0	26 19		34 48 9		7	2			34 46 8
	8.9	0	29 26,5		34 7 29		8	2 53 47:	53 53:		33 49 46
	9	0	32 35	33 4	34 50 50		6	2		55 29,7	36 25 53
57 Poisson	5.6	0 35 14,5	35 42	36 10,3	34 27 52		9	2	57 12,5		34 16 14
	7.8	0 37 45	38 13,5	38 41,5	35 7 51		9.10	2	58 26:	58 54	35 50 26
	9.10	0	40 21		35 51 5		7.8	3	2 34,7	3 3,5	34 0 16
27 Mayer.	6.7	0 44 49,5	45 16,5	45 45	35 58 50		9	3	3 51	4 19	35 17 9
28 Mayer.	6.7	0	48 1,8	48 30,3	36 14 4		7.8	3 6 26,5	6 53,8		34 23 9
72 Poisson	6	0		54 37,5	34 58 47		9	3 12 44	13 12		34 34 56
	8	0		55 27,5	34 32 6		9	3		14 23,3	35 27 47
	6	0	56 53,5		34 3 12		9	3	14 57,5		35 14 23
	8.9	1	59 12	59 40,5	34 14 24		7.8	3 16 56,5	17 24,3		34 32 30
	7.8	1		0 47,5	35 13 12						
	7.8	1	4 53,5		33 43 0	19 Nov.		ôtez 1"5			+ 1' 30"
	7	1	5 13,5		33 44 22	Bar. 27 p 9 l.	9.10	22	31 6,5		36 42 10
	7.8	1	6 34,5	7 2,5	35 39 39	Ther. 9°	9.10	22	34 35,3		36 34 3
	7.8	1	9 37,8	10 7	34 12 12	46 Pégase.	5	22 35 58	36 25	36 53,5	37 41 30
	7.8	1	10 59	11 27,5	34 6 22		9	22	37 54,5		36 52 57
	8.9	1 16 27,5	16 55:	17 24	33 53 17		9	22	41 9,5		35 56 35
99 " Poiss.	4.5	1 19 56	20 23,5	20 52	34 32 9		8.9	22	46 9,5		36 51 8
	8	1	21 43,5		34 15 22		8.9	22 47 14	47 42		36 18 3
101 Poiss.	7	1		25 10,5	35 12 40	52 Pégase.	7	22	48 54,5		38 10 47
	9	1 25 56,5	26 24,5	26 52,5	35 56 22		8.9	22		50 46	36 26 37
104 Poiss.	7	1	27 9,5		35 34 46	α Pégase.	6	22 54 3,5	54 31	54 59,5	34 42 46
	8.9	1	30 0:	30 28,5	36 5 5		23		55 53,5		20 55 22
	8.9	1	31 17,5	31 46	34 4 55	α Andro.	23		57 42,5	58 14	20 51 52
	9	1		39 25,5	35 29 52	γ Pégase.	0	2 12,5	2 39,8	3 8,5	34 46 30
	8	1	42 3		34 28 18						
	8.9	1 43 12,5			36 43 0	22 Nov.		ôtez 4"7			+ 1' 30"
	8.9	1		44 30	34 29 18	Bar. 27 pou.	9	21 26 19,5	26 46,5		37 51 24
	9	1 46 5	46 33,5	47 1,5	35 26 30	9 lig.	7.8	21	27 9		38 0 30
	7	1	50 37,5	51 5,7	34 45 5	Ther. +9°	8.9	21	28 38,5	29 6,5	36 2 54
	9	1		51 42,5	34 19 11		9	21	30 14,5		38 5 52
	9	1	55 29		35 13 12		8.9	21 32 53,5	33 21,5		37 13 22
	7.8	1	56 46,8	57 15	33 59 45		10	21	35 56,5		37 52 16
	8	1	59 0,5	59 29	34 46 24		7.8	21		37 20,5	36 2 17
	8	1	59 24	59 42,5	34 38 34		8	21 41 15,3	41 42,8		37 44 3
	8	2	1 30		35 52 10		21			43 22,5	36 17 0
	6.7	2	1 45,5	2 13,5	34 30 28		7	21		44 52,5	37 1 3
	9.10	2 5 34	6 2		35 18 32		8	21	46 31,5		37 7 23
	8	2 6 21	6 48,3		35 18 22	17 Pégase.	5.6	21	46 56,5		37 42 24
	8	2	10 27,5		34 14 43		8	21	47 36,5		37 50 17
	8.9	2 12 39,5	13 7,5		34 13 24	20 Pégase.	6	21 50 38,5	51 6,3	51 34,5	36 40 20
29 Bélier.	6	2	21 33	22 1,6	34 42 3	21 Pégase.	6	21 52 48,5	53 15,5		38 24 49
	7.8	2	24 43,5		35 58 4	α Verseau.	3	21 54 46	55 13	55 40,5	50 7 10
	8	2	24 53,5		35 54 24		8	21	57 0,5		38 2 25
	8	2		25 3,5	36 3 11		8	21		58 25,5	36 44 30
	8.9	2	27 37,5	28 6	34 51 10		9	21	58 41,5		36 49 53
	8	2	31 5	31 33,5	34 29 9		21		59 16,5	59 45,5	36 51 22
	8	2	32 45:	33 14	34 27 17		7	22		1 1,7	38 11 22
37 Bélier.	6	2	33 8	33 36:	34 23 4		9	22	3 5,5:		38 4 21
	9	2	34 52	35 20,5	34 40 55		9.10	22	3 23,5		37 6 13
	8	2	36 12,5		34 27 13		7.8	22 6 10,5	6 37,5	4 3,7	37 7 16
	7	2	36 33		34 10 40		7	22	7 0,5	7 28,5	36 54 46
43 Bélier	6	2 39 35,5	40 3,5	40 31,5	34 35 26		9	22	8 41		36 56 23
Saturne.	2		41 25,0	42 54,0	35 51 20		8	22	9 20	9 48	36 54 0
Point d'étoiles			29,5	58,0							37 22 20

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.					D. M. S.	1793.					D. M. S.
22 Nove.		ôtez 4"7			+ 1' 30"	22 Nove.		ôtez 4"7			+ 1' 30"
31 Pégase.	8 22		9 51	10 19,5	37 23 15	100 Poiss.	8. 9	1	24 0		37 18 55
	6 22		11 25,5	11 54	37 38 16	102 Poiss.	10. 1	1	24 1,5		37 18 55
	22		13 1		37 3 52	57 Mayer.	6	1 25 48,5	26 16		37 43 53
	7. 8 22	17 31	17 58,5		37 36 32		7	1 25 20,5	26 48,3		37 47 26
	9. 10		20 19		37 26 21		8. 9	1 29 41	30 8,5		36 5 11
	8. 9 22		21 42,5		36 45 45		9. 10	1		32 48,5	36 54 6
	7. 8 22		22 31,5	22 59,3	36 49 25		9	1	41 1,5		36 24 47
	8. 9 22	23 51,7	24 19,5		36 27 33		8	1	41 41,5		37 23 42
	8 22	26 4	26 31,5		36 24 30		7. 8	1	42 34,5		37 9 10
	7. 8 22	26 7	26 34,5	27 3	36 43 11		9	1		44 17	36 43 7
	9 22			28 39,5	36 43 53		8. 9	1	44 43	45 11	37 15 26
	8. 9 22	31 9	31 36,3	32 4,3	37 18 30	68 Mayer.	9	1		45 35	37 32 20
	8. 9 22		32 31,5		35 51 4		7	1	48 29,5	48 57,5	37 31 30
	9 22			35 0	36 1 38		9	1	49 21,3		37 26 43
46 Pégase	5 22	36 0,4	36 27,5	36 55,4	37 41 24		8. 9	1		50 38	37 0 35
	9. 10 22		37 56		36 52 57		7. 8	1		51 25,5	37 7 38
	9. 10 22		41 11,5		35 56 37		8. 9	1		54 45,5	36 27 53
Fomalhaut	9. 10 22		43 59,5		35 33 13		8	1 55 1,3	55 28,5		36 20 36
	1 22	45 34,5	46 6	46 37,6	79 27 9		8. 9	1	58 46	59 14,4	36 37 17
	7 22		48 56,8		38 10 48		10 2		0 8,5		37 28 0
	7. 8 22	49 52,5	50 23		36 26 39		9. 10 2		4 13,7		37 30 4
	9 22			53 58	38 1 56		10 2		4 0,5		37 32 40
	7. 8 22		54 13,5	54 42	35 28 30		8. 9 2	4 57	5 24,5		37 23 12
	8 22	57 6	57 23,3		37 14 58		8. 9 2	6 35,5	7 3	8 15,5	36 20 40
	9 22			58 42,2	36 11 40		7. 8 2				36 46 57
	10 23		2 52	3 20,5	37 58 42		8 2		14 34,5		37 45 56
	9 23		5 0,5		37 29 46		9 2			15 51	37 51 9
	9. 10 23	7 39	8 6	8 34	37 48 40		9. 10 2		17 29		36 59 27
66 Pégase.	9 23		11 21,3	11 49,5	36 45 4		8. 9 2		17 54,5		37 44 23
	6 23		12 45	13 13,5	37 37 30		9. 10 2	20 39,5	21 7		37 2 50
70 Pégase.	9. 10 23			17 12,5	36 49 46		9 2		22 58,5		37 32 45
	5. 6 23			19 16,3	37 10 12		8 2		23 23,5	23 51,5	38 7 15
	8 23	23 32	23 59,5		37 34 49	31 Bélier.	6. 7 2	25 2	25 29,5	25 57,5	37 16 7
	8 23		24 21,5		37 23 49		8. 9 2		26 41,5	27 10	37 26 52
	7 23		24 49,3		37 17 7		8. 9 2		29 18,5		36 10 52
	8. 9 23		28 30,5		37 45 23		9 2	32 9	32 36,5		36 24 37
	9 23	31 9,5	31 37,3		37 12 35	38 Bélier.	6 2		33 49,5	34 17,5	37 14 43
	9. 10 23			33 8,5	38 7 11		8 2		35 47		37 25 35
	8 23	34 46	35 13,5		36 48 5	Saturne.			37 0	38 28	36 11 15
	9 23			59 7	37 8 52				4	32	
	8. 9 0		0 22,5		37 14 53		9 2			39 29	35 58 4
	9 0		1 8		37 8 19		9 2			39 44	36 13 43
7 Pégase.	2 0 2	14,3	2 42,3	3 10,5	34 46 33		8 2	47 4,5	47 32,5	48 0,5	36 2 26
	9 0		4 59,5		36 32 22		6. 7 2	54 43,5	55 10,7		36 25 57
	8. 9 0		6 12,5	6 41	36 2 34		9 2	56 31,5	56 59,5		36 26 54
	7. 8 0		7 23,8	7 51,5	37 11 8		8 2		57 48,5	58 16,7	36 45 16
	9. 10 0		8 8,5		37 16 43		7 2		59 29,5		37 43 58
	9 0		10 5,5		37 38 45		2 59 41		60 8,5		36 33 32
	7. 8 0		10 25,7		37 11 9		3		4 51		37 57 32
	7. 8 0		11 50,5	12 18,5	36 28 36		8 3		7 1,3	7 29	36 45 22
	8. 9 0			13 21,5	38 7 15		8 3		8 35,5	9 4	36 11 48
	8 0			14 31,5	35 38 26		8. 9 3			2 47	37 13 30
	7. 8 0		20 55,5		38 25 5		7 3	12 27,7	12 55,5		36 55 38
	9 0			23 8,5	36 6 48		8 3	13 29	13 56,5		37 4 2
	7 0 23	52	24 18,8		36 34 35		9 3		14 55,7		37 4 0
	7 0		25 19,5		36 44 0		7 3	15 36	16 3,4	16 31,8	36 48 37
	9 0		25 54,5		36 40 35	108 Mayer	7. 8 3		17 26,2		38 8 50
Nuages.	9 1			19 4	37 29 43	47 Taure.	6 3	18 47	19 14,3		38 11 44
	8. 9	1 21 26,7	21 54,5		36 43 3	57 Taure.	5. 6 3		19 35,4		36 35 45

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.					D. M. S.	1793.					D. M. S.
22 Nove.		ôtez 4"7			+ 1' 30"	23 Nove.		ôtez 4"7			+ 1' 30"
8	22	3	21 0,3		37 58 53	8	22	3	18 27		37 36 33
9	22	3	25 25,5		36 13 0	9	22	19 48,7	20 16		39 11 0
7.8	3	27 27	27 55		35 36 8	22	21	8	21 35,5		39 6 0
9	3			30 38,5	36 52 37	7	22		26 27,5	26 55,7	38 10 43
9	3			31 32,6	37 31 28	9	22	27 43,5	28 11		39 15 40
7	3	34 36,5	35 4,3		35 57 34	42 ζ Pégase.	3.4	22 30 48	31 15,6		39 3 5
30 e Taur.	5.6	3 36 36,5	37 3,6	37 31,6	38 19 0	8.9	22			31 43,5	38 48 1
8	3		38 15		38 18 36	8.9	22		31 56,5		38 47 52
8.9	3		38 30,5		38 0 30	8	22		33 31		38 56 17
7	3		39 54,8	40 23	36 24 12	8	22		35 0,5		38 12 8
8	3		43 9,5		35 39 47	8	22	35 15	35 42		38 41 22
9	3		46 27		37 55 24	5	22		36 28,5		37 41 30
7	3			48 22,5	35 26 18	7.8	22	38 50,5	39 18		39 24 56
8	3			48 27	35 40 58	8.9	22			39 8,5	39 21 43
8	3		49 11		35 31 5	49 e Pégase.	6	22 41 34,5	42 1,7	42 29,7	40 4 5
8	3	52 30,3	52 57,7		36 53 9	7	22	46 10,5	46 37,8	47 6	38 3 37
9	3		53 47,5	54 15,7	36 5 43	8.9	22		48 6,5		38 37 33
9	3	55 24	55 51,5		37 6 45	52 Pégase.	6.7	22	48 57,7	49 25,5	38 10 53
6.7	3	57 8,5	57 36,5	58 4,7	35 58 36	10	22		50 26		39 37 0
9.10	4		59 0,5		37 17 46	α Pégase.	2	22 54 6,6	54 34,4	55 2,6	34 42 50
9	4		2 24		3 7 37	55 / Pégase	5.6	22 56 14,5	56 41,7	57 9,6	40 30 40
8	4		2 28		3 8 22	8.9	22		58 30,5		38 57 53
8	4	5 28	6 6,5		3 52 23	58 n Pégase.	6	22	59 43,5		40 6 10
5	4	5 57,5	6 36	7 16,3	2 50 18	8.9	23		0 11,5		39 6 35
8	4	9 55,5	10 33,3	11 13	3 10 35	8.9	23		0 21,5		40 8 39
8.9	4	10 15,2	10 53		3 5 6	9	23		2 19,5		38 58 30
9	4			13 34,5	2 22 25	7	23		3 9	3 36,8	38 51 52
8.9	4			16 9	3 8 39	5.6	23		12 45,5	13 14	37 37 33
8.9	4		19 9		3 38 45	66 Pégase.	9.10	23 17 7,5	17 35		38 48 25
8	4		19 18		3 21 52	9.10	23	19 4,5	19 31,5		38 16 6
8	4			20 31,5	4 3 33	9	23			20 47,7	39 35 4
4	22 23,5	23 2,3		3 1 45		9.10	23		21 59,5		38 46 14
						9	23		22 13		38 58 12
23 Nove.		ôtez 4"7			+ 1' 30"	9.10	23		23 47,5		38 46 0
Bar. 28 pou.	9	21	43 51		39 23 41	8	23		24 53,5	25 22	38 59 30
0,5 lig.	8.9	21	45 30,5		38 53 36	8	23			28 59,5	37 45 27
Ther. 8,5	21		45 54,5		39 41 0	9	23		32 27		39 28 16
	8	21	47 38		39 20 33	6	23	32 30,5	32 57,8	33 25,6	39 37 20
	8.9	21	47 41		39 39 9	9	23		34 49		39 50 58
	8	21	49 27,6		39 12 50	8	23	34 29,5	34 56,5		39 46 26
21 Pégase.	7	21	51 57,8		38 49 23	82 Pégase.	6	23 41 44,5	42 11,5	42 39,5	39 10 40
6.7	21		53 16	53 44	38 24 52	9	23		43 29,5		37 57 27
8	21		54 25,7	54 54	39 33 44	8.9	23		45 52,5	46 20,5	39 56 44
8.9	21	55 37	56 4,5		39 42 45	7.8	23		47 19	47 46,5	38 29 7
8	21		57 23,5		39 3 22	9	23		49 17,5		38 35 47
8	21			57 20,5	38 2 26	7.8	23		49 20,5		38 41 8
6.7	22	0 7,5	0 34,5	1 2,7	38 11 26	7.8	23		49 24	49 51,5	38 17 7
9	22		2 5,7		38 4 22	7.8	23		53 2,5		37 36 12
9.10	22		4 11		38 58 30	7.8	23		53 31,5		37 48 47
8.9	22	5 29,3	5 56,5		38 4 29	6.7	23	59 4,5	59 31,8		38 48 50
9	22	5 30,3	5 57,5		38 2 8	2	0	2 15	2 42,8	3 11,4	34 46 45
9	22		8 30		39 28 55	7	0			6 42,5	39 42 48
9.10	22		8 57,5		39 19 8	7.8	0			6 58,5	39 34 8
10	22		11 3,5		38 56 58	7.8	0	9 31	9 58,5		39 2 18
9	22		12 7,5		39 12 22	7	0	9 55	10 22,8		38 58 42
9	22		13 33,5		38 43 38	9	0		12 54,5		38 7 10
8.9	22		14 33,5		40 2 22	9	0		16 20,5		39 48 18
9	22		16 20		38 28 21	6.7	0	17 19	17 46	18 14,5	39 45 9
9.10	22		17 0		38 34 18	8	0		18 57,5	19 25,5	39 34 3

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.					D. M. S.	1793.					D. M. S.
23 Nove.		ôtez 4 ^h 7			+ 1' 30"	23 Nove.		ôtez 4 ^h 7			+ 1' 30"
	8	0 20 28,6	20 55,8		38 25 7		8	2	48 16,5		39 26 10
	7.8	0 23 8	23 35,5	24 3,5	39 38 30		7	2	49 39,5		38 46 12
	8	0 26 14	26 41,5	27 9,5	38 30 44		8.9	2	49 47,5		39 23 45
	8.9	0 28 34,5	29 2		38 24 52		8	2	51 40,5		38 37 13
	9.10	0		31 59,5	37 59 57		8.9	2	52 13		38 42 30
	9.10	0	32 38,5		38 14 3		8.9	2	52 24		38 56 3
	9	0	35 24,5		37 50 7		9	2	53 59		38 50 13
58 Poisson	7	0	36 22		37 57 55		8	2	55 10		37 57 54
	8.9	0	36 50,5		38 17 54		8.9	2 56 21,5	56 48,5		39 41 35
	9	0		40 23	39 31 32		8	2		57 49,5	38 49 0
	9	0	41 28		39 20 0		9	2	59 17,3		39 54 45
	10	0	43 10,5		38 48 38		8	2	59 47		39 36 0
	8.9	0		47 40	37 53 16		8.9	3 1 21,5	1 48,5		38 27 49
	8	0	47 46,5		37 48 4		8.9	3	1 56,5		38 19 47
	9	0	49 31,5		37 59 35		8.9	3	10 16		39 49 25
	9	0	50 39,5		38 0 53		8	3	13 43,5		39 44 43
	9	0 54 0,5	54 27,5		38 36 12		8	3	13 54		39 32 30
	9.10	0		54 54,5	38 14 37		9	3	14 10		39 51 3
	8.9	0	56 20,3	56 48	38 22 3	28 Taure.	4	3 15 39	16 6,5	16 34,5	39 48 36
35 Mayer.	7.8	0	57 41,3		40 0 32	108 Mayer	8	3	17 27	17 55,5	38 8 52
	7.8	0 57 48	58 14,8		40 11 4	4/ Taure.	6	3 18 46,5	19 15	19 43	38 11 45
37 Mayer.	8	1	0 12,5		40 21 45		8	3	19 20	19 47,6	39 4 20
38 Mayer.	8	1 0 20	0 46,7		39 37 12		7.8	3		21 28,5	37 58 53
	9	1	2 24		38 13 42		8.9	3 23 27	23 54,5		38 28 7
	10	1		2 49,5	38 9 46		8	3	29 25,7	29 54	39 24 17
	8.9	1		4 37,5	40 9 55		9	3 34 40,5	34 57,5		38 55 19
	8	1	5 5,5		40 7 23		3			36 19	39 56 4
	9	1		6 56,5	39 18 20	30 e Taure.	6	3	37 4,5		38 19 4
	9	1	10 2		38 26 20		8	3		37 52	39 48 51
Nuages.	9	1	29 15,5		7 15 0		6.7	3	38 40		39 34 24
71 Andro.	6.7	1	51 9,5		37 37 57		9	3	39 1		39 31 37
Cat. 1712.	9	1	52 4	52 32	38 47 40		9	3		39 9,5	40 2 40
	7.8	1	53 41,5		39 41 30	35 a Taure.	4	3	49 22	49 58,3	36 55 9
	7.8	1 54 4,5	54 8,5		39 43 47						
	7.8	1 54 4,5	54 31,5		39 19 35	3 Decem.		ajout. 2 ^{re}			+ 1' 30"
	9	1	55 47,5		39 27 30	Bar. 28 pom.	8.9	1 2 27,5	2 54,5		40 56 3
	9	2 1 9,5	1 37		38 25 15	4 lig.	9	1	3 3		40 9 56
	9	2		5 24,3	39 55 30	Ther. + 3 ⁷	8	1	4 58,5		40 7 24
	9.10	2 9 30	9 57,5		39 9 6		8.9	1 8 14	8 42		41 30 15
	7.8	2 11 50,5		12 45,5	38 55 26		9	1		10 2,5	40 22 20
24 e Bélier	7.8	2 13 25	13 52,5		39 8 36		8.9	1	10 54,5		40 11 28
	8	2		13 42,5	39 29 0		9	1	12 4,5		41 9 50
	6	2	14 45		39 14 47		8	1	12 17,5		40 42 16
	7.8	2	15 13,5		39 5 54	22 Z. Cail.	7	1	17 33,5	18 1,5	41 55 18
	7.8	2	15 48,5		39 11 2		9	1	17 38,5	18 6,5	41 55 33
25 Bélier.	7.8	2		16 59,5	39 32 12			1 20 35	21 2,5		39 53 20
	7	2	18 41,3		40 10 29	54 Mayer.	7	1 22 2	22 29,5	22 56,7	41 39 54
	7	2	28 4		39 4 21	55 Mayer.	8	1	24 3,5		41 35 50
	6.7	2 30 33,7	31 1,5		39 9 26		7.8	1	25 15,5		42 13 30
85 Baleine.	6.7	2	31 29,5		38 57 33		7.8	1	25 55		42 2 16
87 e Balei.	4	2 33 27	33 54,5		39 34 46		8.9	1	27 4,5		40 6 14
Saturne.	4	2 36 16	36 43	37 12	36 12 23		9	1	28 57,5		41 27 25
		19,7	47	16		58 Mayer.	7.8	1	29 43,3	30 11,4	41 6 7
	8.9	2 42 50	43 17		38 21 13	59 Mayer.	8	1		31 1,5	40 47 17
	9.10	2	43 56,5		38 10 9		8.9	1	31 42		39 36 47
	8.9	2		44 50,5	39 12 4		9	1	32 52,5		40 17 9
	8	2		45 57,5	39 31 44		9	1	33 10,5		40 21 25
	8	2	46 1,5		39 29 16	110 Poiss.	6	1	34 30,5		40 41 48
	8	2	47 23,3		39 26 46		8	1	37 50,5		42 9 34

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
3 Décem.		ajoutez 2° 1			+ 1' 30"	3 Décem.		ajoutez 2° 1			+ 1' 30"
8. 9	1			38 45,5	40 34 6	8. 9	3	55 4			40 53 8
8. 9	1			40 41,5	41 17 15	8. 9	3		56 14,5		41 11 17
8. 9	1		43 15,5	39 52 39	41 17 15	8. 9	4	1 2			39 42 23
7. 8	1 43 1,5		43 28,5	41 3 5	41 18 50	7. 8	4	2 19,7			40 27 30
8. 9	1		45 29,5	41 18 50	41 56 50	6. 7	4	2 43,3			40 5 8
7. 8	1 50 31,5		50 58,5	51 26,3	42 1 12	47 Taure.	5	3 52,5	4 23	4 47,8	40 26 55
8. 9	1			52 18	41 42 39	49 µ Tau.	9.10	4		5 21	40 17 57
8. 9	1		53 6,5	42 4 14	41 33 16	8. 9	4			7 37,5	39 50 34
7. 8	1 54 51,5		53 58,3	40 57 19	40 56 53	8. 9	4	8 5			40 1 25
8. 9	1		55 18,5	41 12 57	41 25 17	8. 9	4	9 9,5			41 27 57
8. 9	1		56 41,5	40 56 53	40 56 19	7. 8	4	9 34,5			40 5 47
8. 9	1		57 23,5	41 25 17	41 12 54	66 r Taur.	6 4	12 37,3	13 5	13 38,5	39 50 43
64 Baleine.	9 2		0 28	40 56 19	40 56 19	7. 8	4	14 42,5	15 9,5		41 58 50
65 ξ Bale.	5. 6 2 1 4		1 32	41 35 25	42 0 40	8. 9	4		16 55,7		40 42 11
7. 8	2			42 0 40	41 12 54	8. 9	4			20 30,5	41 56 18
8. 9	2		10 37,3	41 12 47	40 2 20	8. 9	4			20 37	41 49 0
8. 9	2 11 32,5		11 59,3	41 17 3	40 44 7	Aldébaran	1 4 23 36,5	24 4,7	24 33	32 44 6	40 32 37
8. 9	2 13 2,5		13 29,3	40 44 7	41 14 30	7. 8	4	27 55	28 23,5	28 32,5	41 21 47
73 ξ Bale.	5. 6 2 16 44,7		17 11,6	40 44 19	41 14 30	8. 9	4	28 4,5	29 12		41 14 45
8. 9	2		18 36,5	41 14 30	41 14 30	8. 9	4	29 12	30 55		41 25 31
8. 9	2		23 13	42 14 45	42 1 0	8. 9	4	30 55	35 29,5	35 57,5	40 22 3
7. 8	2 23 42		24 8,7	41 59 15	42 1 0	8. 9	4	35 29,5	35 49		40 10 55
6. 7	2 25 12,5		29 39,5	40 47 27	41 10 30	9.10	4	35 49		37 59,4	40 8 17
7. 8	2		27 3,3	41 10 30	39 34 44	8. 9	4			39 6	41 21 3
8. 9	2			39 34 44	40 22 27	9. 4	4				42 13 22
87 µ Balei.	4. 5 2 33 20,7		33 47,7	42 7 15	40 19 42	9. 4	4	39 11,5	43 5,5		42 13 54
8. 9	2		40 38,3	41 58 50	41 16 10	9. 4	4	43 5,5	43 6		41 46 56
8. 9	2		42 14,5	41 58 50	40 44 12	7. 8	4	43 6	44 38,3		41 46 45
8. 9	2 42 14,5		42 42	41 58 50	41 8 47	8. 9	4	44 38,3	44 59,7		41 22 45
8. 9	2 44 44,7		45 12,5	41 16 10	40 52 16	8. 9	4	44 59,7	47 37,5		41 14 48
91 λ Balei.	4. 5 2 48 12,8		48 39,8	41 16 10	40 52 16	9. 4	4	47 37,5	51 17,5	51 46,5	40 10 10
7. 8	2		57 28,5	41 58 50	41 58 50	8. 9	4	51 23	51 23	51 51	41 39 42
7. 8	2		57 36,5	41 58 50	41 58 50	8. 9	4	53 17,7	53 57	54 25,5	41 41 53
8. 9	2			58 39,5	42 10 15	8. 9	4	53 57	56 38,5	57 7	41 16 57
8. 9	2			58 40,5	41 29 0	14 Orion.	7 4 56 11,5	56 38,5	57 7	57 7	40 10 13
9.10	2		60 40	41 0 15	40 52 16	Chèvre.	1 5 0 38	1 17	1 56		40 35 47
8. 9	3		1 22,1	40 52 16	41 0 15	Rigel,	1 5 4 6,8	4 34	5 1,8		3 3 26
8. 9	3		8 51,5	40 52 16	41 0 15	β Taurea.	8. 9 5	6 44,7			57 15 11
9. 3	3		9 27	40 31 55	41 59,5	8. 9 5	13 10,5	13 10,5	13 41,6		40 56 51
9. 3	3		9 57	41 6 53	40 31 55	8. 9 5	15 5	15 32	16 0,5		20 24 19
8. 9	3 13 15,7		13 43,3	40 31 55	40 31 55	8. 9 5	15 24,5	15 51,5			42 8 6
2 ξ Taure.	5 3 15 32,4		15 59,6	39 48 7	41 54 11	8. 9 5	19 33	19 33			41 49 57
8. 9	3		29 13,5	41 54 11	41 54 11	8. 9 5	20 14,5	20 14,5			40 35 26
8. 9	3		31 18	41 54 11	41 54 11	8. 9 5	21 18,5	21 46			41 25 57
8. 9	3		31 30,1	41 54 11	41 54 11	8. 9 5	22 5,5	22 5,5			41 39 6
8. 9	3		31 41,5	41 54 11	41 54 11	8. 9 5	24 1	24 1			41 49 10
8. 9	3 35 18		35 45	41 54 11	41 54 11	7. 8	5 26 23,5	26 50,5			40 15 48
8. 9	3 36 46,5		37 13,5	41 54 11	41 54 11	9. 5			26 38		41 24 25
7. 8	3		37 17,5	41 54 11	41 54 11	9. 5		27 22,5			41 17 0
8. 9	3		38 34,8	41 54 11	41 54 11	9.10	5	32 29		31 28	40 26 53
8. 9	3		42 7,8	41 54 11	41 54 11	9. 5				33 42	40 33 18
8. 9	3		43 34	41 54 11	41 54 11	8. 9 5	34 18	34 18			40 56 46
8. 9	3		50 45	41 54 11	41 54 11	8. 9 5	35 52,5	35 52,5			40 16 48
8. 9	3		51 51	41 54 11	41 54 11	8. 9 5	36 42,5	36 42,5			40 19 50
7. 8	3		52 46,5	41 54 11	41 54 11	8. 9 5	37 20	37 20			41 19 17
						8. 9 5					40 56 24
						8. 9 5					41 20 43

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
3 Décem.		ajoutez 2" 1			+ 1' 14"	29 Décem.					+ 1' 14"
8.9	5		37 33,5		41 1 5	8	2	15 23			43 27 17
9	5			37 48	41 0 43	9	2	16 8,7			43 31 6
9	5			40 22,3	39 59 12	9	6				86 11 28
8.9	5			41 34,5	41 32 49	9	9			30 8,5	87 45 22
9	5		42 19		41 12 50	8.9		31 36			86 32 40
8.9	5	43 33,5	43 59,6	44 27,6	41 27 25	8.9				32 6,5	86 28 25
9	5		45 54		41 55 55	8.9		34 31			86 39 48
9	5		46 6,5		42 4 43	9		35 44,3			86 44 40
8.9	5			47 43	40 59 18	7.8		36 55,5			86 39 30
9	5			48 40,5	40 25 39	7		37 0,5			86 41 17
9	5		49 28		40 32 33	5		39 24,3	40 8,8		86 55 11
9	5		49 34,5		40 16 9	9	2	41 45,5	42 28,7		87 10 7
9	5		51 24,5		41 7 40	6.7	2			42 53,5	88 24 40
8	5		51 58,5		41 11 47	7	2	45 13,5	45 57		87 18 21
9	5		53 24		40 35 45	9	2	45 15	45 58,5		87 18 21
9	5			54 28,5	41 41 6	8	2		50 1		87 0 57
8.9	5		55 3,5		42 4 35	4	2		49 37		86 8 25
8.9	5		56 21		42 21 57	9	2			51 28,5	86 56 13
9	5			57 20	40 26 3	7.8	2		53 2,3		87 25 13
8	5		57 30,5		40 7 38	9	2			53 28,3	87 27 8
8	5		57 56,5		41 16 49	8	2		55 46,5		86 28 47
8.9	6		0 29		41 0 24	8	2		57 37,5		87 27 25
8	6		0 48,5		41 23 17	9	2		57 54,5		86 22 52
8	6		1 49		41 29 26	9	2			58 11,5	86 44 14
8	6		1 50,5		41 14 25	9	2			59 28,5	87 49 44
Plusieurs peti. toiles.						8	3		5 15,3		87 58 15
29 Décem.		à 42° aj. 5" 2	44 aj. 5,0		+ 1' 14"	9	3		6 24,5		86 51 21
96 Poisso.	7	1	18 13,2		42 35 14	8.9	3		6 32,5		86 57 45
98 Pois.	6	1	19 18,5	19 45,7	43 44 10	8.9	3		8 29,5		87 48 25
54 Mayer.	7.8	1	22 25,5		41 40 0	8.9	3	9 39	10 22		86 14 52
55 Mayer.	8	1	23 59,5		41 35 52	8	3			11 35	88 9 22
Bar. 28 pou.	8	1	25 11,5		42 13 38	9	3			11 27,5	87 51 22
2 lig.	7	1	25 51,5		42 2 23	8	3			14 45	86 39 34
Ther. + 4°	9	1		30 0	42 46 25	8	3			17 2,3	87 29 45
	8.9	1	32 49,3		44 6 37	8	3			20 48	86 36 5
	9	1		36 9,5	43 41 55	8.9	3			23 27	86 42 11
	8	1	37 19,5		42 9 39	9	3			26 59,5	87 12 22
	8	1	39 3,5		42 36 53	7.8	3	30 52,5	31 35		87 46 40
	10	1	39 59		43 18 17	8	3		32 6,5		87 57 21
	8	1	42 44,2	43 12	42 12 2	9	3		33 2,5		87 39 26
	8.9	1	44 26,5		43 23 30	8	3		33 7,5		81 6 23
	9	1	47 36		43 8 50	7.8	3		34 38,5		86 59 41
	10	1	48 12,2		43 22 10	9	3		37 44,7		86 53 41
	8	1		49 47	42 54 0	8	3		38 59,3		87 1 47
	8	1	50 55,5		41 56 55	8	3		39 46		86 48 48
	9	1	51 46,5		42 1 16	7.8	3		39 51		87 19 0
	8	1	53 3		41 42 43	8.9	3		42 10		87 18 57
	7	1	53 54,5		42 4 19	8.9	3		43 8,5		87 56 27
	8	1		55 20,5	43 7 35	10	3			46 58	86 33 0
	8.9	1		55 29	43 7 35	10	3		46 52		86 39 53
	9	1	56 13,7		42 30 2	9	3		49 33		86 20 14
	7.8	1	58 30		43 48 39	9	3			50 37,5	85 49 3
	8	1	59 38	60 6	43 41 37	8	3		51 55,7		87 57 9
	8	2	3 37,5		43 7 50	8	3			53 12	86 2 1
	9	2		8 15,5	42 3 50	9	4		1 27,5		86 18 20
	9	2	9 34,5		42 17 52	9	4		2 19		86 23 3
	10	2	10 12		42 8 15	9	4		4 50,5		88 13 52
	7.8	2	10 33,5		42 0 45	6.7	4			5 3,5	88 25 41
	8.9	2	15 4		43 58 39	9	4		6 12		88 19 21

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1793.					
29 Déce.	8.9	4		7 13	+ 1' 14"	29 Déce.	9	6	32 43,5		+ 1' 14"
à 86° aj. 16,3	7.8	4	8 7,5	8 52	87 23 38	à 40° ajo. 5,4	9	6	33 40		41 8 25
à 88° aj. 17,7	9	4	10 51	11 35	87 23 44	à 42° ajo. 5,2	9	6	35 30,5		41 9 22
	8.9	4 11 53,5	12 37,5		87 19 0	16 Licorn.	8	6		35 41,5	40 43 0
	9.10	4	14 25		86 55 20		7	6		35 50,5	40 14 55
	8	4	15 58		87 5 48	17 Licorn.	6	6	36 34		40 34 14
	8	4		17 38,5	86 29 14		8	6	41 9		40 41 2
	9	4	19 50		86 24 0		8	6	41 24		40 45 33
3 Giraffe.	9	4	22 5,5		86 30 45		7.8	6	41 32		40 12 0
	6	4	24 24		86 10 53		8	6	41 38		39 55 0
	8	4	24 29		86 26 27		8.9	6	43 43		40 3 0
	7.8	4	28 31	29 15,6	86 53 55		7.8	6	44 17,5		40 14 42
	7.8	4		30 8,3	86 27		7	6		47 53	40 55 48
	7.8	4	31 10,5		85 55 17		7	6	48 7,5		41 13 54
	7.8	4	31 25		86 6 12		9.10	6		51 39,5	41 30 2
	9	4		33 36	85 50 55		9.10	6	52 6		41 40 17
	9	4		34 45	87 3 32		8.9	6		53 13	40 16 39
	9.10	4		35 23	86 58 21		8.9	6	53 14		40 16 35
	7	4		37 19,5	86 21 33		8.9	6		54 14	39 59 11
	6.7	4 38 45,5	39 29,5		86 19 5		6.7	6	56 36		41 2 8
	8.9	4		40 32,5	87 5 10		8	6		57 35,5	40 37 26
	8.9	4	42 43		86 42 27		8	6	58 43,5		40 46 21
	9	4		46 36	87 29 9		9	6		59 15,5	40 36 57
9 Cocher.	5.6	4	50 15,3	50 59	87 31 42		8.9	7	3 2,5		41 14 52
	8	4	50 34,5		87 25 37		8	9	3 39,5		41 14 55
	9	4	54 16,5		86 20 49		7	7		4 52	40 29 40
	8	4	57 33,3		87 39 38		7.8	7	6 9,3		41 46 49
	8	4	58 30,5		87 45 54		8	7	7 1,5		39 58 9
	8.9	4	59 29,5		87 7 57		7	7	8 35,5	9 3,5	41 18 45
Chèvre.		5 0 36		1 53,6	8 3 39		8	7	12 38,5		41 29 8
Rigel.		5 4 3,5	4 30,5	4 58,5	57 15 27		9	7		13 31,5	40 30 52
à 40° ajo. 5,4	8	6		2 13,5	41 30 1		9	7	14 26		40 51 46
à 42° ajo. 5,2	8	6		2 15,5	41 14 30		9	7	15 9	15 37	40 5 3
	8	6	3 53	4 21,5	40 19 27	β pet. Chi.	4.5	7	15 53,3		40 7 33
	8.9	6	4 27,5		40 18 35		8.9	7	17 20,5		39 54 13
	7.8	6	5 47		41 42 23		8	7	18 11,5		41 49 27
	8.9	6	5 52		41 48 2		8	7		19 42,5	40 40 53
	8.9	6	7 37,5		42 1 13		9	7		22 58,5	40 57 37
	7	6 8 34,5	9 2,3		41 1 23		8	7 23 45,7	24 13,5		40 47 50
	9	6	9 36,5		41 16 8		8.9	7	25 20,5		41 1 17
	8	6	9 52		41 12 8		8.9	7	27 36,5		40 23 33
	8.9	6	12 58,5		40 49 42	Procyon.	1	7 27 59	28 25,8	28 53,5	43 4 26
	9	6	13 12		40 19 32		8.9	7	32 31		42 3 12
	9	6	16 10		41 46 26		9	7	36 3		41 12 40
	9	6	16 41,5		41 34 30		8.9	7	36 39,3		40 58 49
	8.9	6	18 8		41 11 47		9.10	7		37 42,5	41 31 56
	8.9	6	18 43	19 11	41 34 55		9	7		38 55	40 7 43
	8.9	6		19 5,5	41 33 17		8	7		40 19,5	40 52 8
13 Licorne	5.6	6 21 14,5	21 41	22 8,5	41 20 49		8.9	7	44 58,5		41 17 27
	8.9	6	22 33,5		41 26 8		8.9	7	45 3		41 7 17
	8.9	6	23 5		41 27 7		8	7	45 34		40 55 21
	8.9	6	23 11		41 22 35		9	7	46 18		41 25 30
14 Licorne	7.8	6	23 32		41 5 53		7	7	46 56,5	47 24,3	41 3 40
	8	6	26 59,5		41 30 13		8.9	7		48 5,5	39 49 10
	7.8	6	27 36,7		41 44 54		9	7		49 8	42 15 18
	9	6	29 4,3		40 29 37		9	7		50 27,5	39 53 0
	9	6	30 49		41 9 16		9.10	7	51 16		41 39 51
	8	6	31 3,5		41 14 8		8	7	52 46,5		41 55 25
	9	6	32 11		40 50 34		8	7 53 16,3	53 43,5		42 3 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1793.						1794.					
29 Déce.					+ 1' 20"	1.°r Janvie.					+ 1' 20"
à 40° ajo. 5,4	8	7	54 21		42 24 49	à 42° ajo. 5,2	7. 8	2 14 53,5	15 20,5		43 27 12
à 42° ajo. 5,2	8. 9	7	56 9		40 57 2	à 46° ajo. 6,0	8. 9	2	16 9,5		43 31 3
	9	7	57 1		40 0 13		8	2		21 44	43 0 47
	9	7	57 11 17		40 11 17		6. 7	2	22 27		42 46 24
	9	7	58 29		42 17 30		6. 7	2 23 38,5	24 6		42 14 45
	9	8	0 10		41 49 48		6. 7	2 24 16	24 43		42 55 6
	9	8	0 34,2		42 2 37		6. 7	2	25 36,5		41 59 15
	9	8	2 43,5		40 28 23		7	2	27 0,5		42 1 2
	9	8		6 2	40 48 12		7	2	29 20	29 47,5	43 35 41
	9	8	5 38	6 6	40 49 3		7. 8	2 29 46	30 12,5		43 37 56
	8. 9	8	6 55,5		41 57 16		9	2	33 10.		42 18 22
	8. 9	8		7 1,5	41 56 36		9	2	35 19,5		44 5 33
	8. 9	8		6 1,5	41 56 36		8	2		41 1,5	43 49 34
							8	2	41 20,5		44 9 33
							8	2	41 41,5		43 11 32
							8. 9	2	43 19,7		41 58 52
							8	2	45 7,5		43 28 52
							8	2	48 23,5	48 51,3	42 59 24
							8. 9	2		49 23,5	41 53 40
							6. 7	2	50 57,5	51 24,7	44 18 0
							8	2	51 46		44 26 36
							7	2	52 31		43 24 3
							7	2	52 50,5		43 29 54
							8. 9	2	54 41		43 30 17
							9	2	55 37,5		43 59 35
							9	2	55 53,5		43 57 51
							9	2	57 25,5		41 58 3
							8	2		57 52,5	42 53 24
							8. 9	2	58 8,5		42 9 0
							8. 9	2	58 10		42 10 17
							8. 9	2		60 36,5	42 44
							6	3	1 26,5		42 56 18
							7. 8	3	6 7,5		42 46 46
							8	3	6 20		41 55 30
							8. 9	3	6 26,5		41 53 21
							8	3	14 45		43 36 44
							7. 8	3 16 6,5	16 33,5	17 1,5	43 40 8
							8. 9	3		17 37,5	42 14 0
							6	3	19 44,5	20 12,7	43 20 21
							9	3	19 58,5		42 19 47
							8	3	21 54,5		44 15 49
							8	3	22 42	23 9,5	42 35 30
							7. 8	3	23 48,3	24 16	43 5 47
							10	3	24 29,5		43 5 57
							9	3	26 54,5		43 51 38
							8. 9	3	29 11		41 54 17
							9	3		31 12	42 10 9
							8. 9	3	31 15		41 55 56
							8	3	33 0,5		42 50 13
							8	3	34 39,5		42 16 50
							6. 7	3	35 6		42 39 43
							9	3	35 20,5		42 13 15
							9	3	36 57		42 19 48
							9	3	39 5		42 49 45
							6	3 40 30,5	40 57,5	41 24,7	42 54 33
							8. 9	3	42 5		41 39 47
							9. 10	3	43 51		43 50 16
							9	3	45 20,5		41 51 13
							7	3		46 27,3	43 22 42

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs	P A S S A G E S.			D I S T A N C E S au Z É N I T.	N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs	P A S S A G E S.			D I S T A N C E S au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794						1794					
1. er Janvie.		42° aj. 5" 2	46aj. 6" 0		+ 1' 19"	1. er Janvie.					+ 1' 17"
38 r Taur.	9	3	46 44		43 40 43	442° ajo. 5" 2	8	5		30 11,3	43 51 25
40 Taurc.	4	3 51 41,2	52 8,2	52 35,5	43 24 26	446° ajo. 6,0	9	5	30 52,5		43 56 25
	6	3		53 13	43 57 25		9	5	31 54		43 41 17
45 Taurca.	7	3 57 55,2	58 22,5		42 38 27		8	5	32 21		43 33 47
	6	3 59 51,5	60 18,3		43 50 18		8	5	33 53,5		42 33 54
	9	4	0 40,5		44 2 3		8	5	34 18		42 36 56
	8	4	1 46		44 19 23	52 Orion.	7	5 36 25	36 52	37 20	42 26 42
	7	4		4 51,5	43 8 11		8	5	39 22,5		43 55 45
	7	4		4 55,4	43 8 54		8	5	41 19,5		42 40 4
	9	4		8 1,5	43 36 37	α Orion.	1	5 43 30,5	43 57	44 25	42 37 5
	6	7 4 9 11,5	9 38,2	10 6,3	43 11 8		9	5		46 54	41 27 33
	9	4	13 8,5		41 58 52		9	5		47 39	43 51 3
	9	4	13 14,5		42 28 46		9	10	5		43 1 26
	8	4		14 3,5	43 39 5		8	9	5	49 14,3	44 0 37
	8	4	15 57		44 8 41		9	5	49 40		44 10 47
	8	4		16 42,5	42 13 37		7	5	53 54,5	54 22,5	43 23 40
	4	4	19 39,5	20 7,5	44 6 46		9	10	5	56 18,5	42 22 5
	9	4	19 55	20 22,5	44 1 7		8	9	5	58 15,5	42 31 0
	8	4		20 26,5	42 28 30		8	9	5	59 2,5	42 28 9
	7	8 4	20 48,5		43 30 11		8	6 0 21	0 48		41 59 3
	7	4	21 2,7		43 51 25		7	8 6	4 33,5	2 21	42 45 30
	9	4	22 51,5		43 51 26		7	6 4 6,3	7 17,2	5 1,5	42 41 43
	6	4	23 7,5		43 41 18		7	6	7 57,5		43 39 44
	8	4		27 13	41 55 24		6	7 6	12 19,5		42 39 0
	9	4	32 24,5		43 56 57	8 Licorne.	6	7 6 12 19,5	12 47,2	13 14,5	44 7 39
1 Orion.	7	4 35 47	36 14,5	36 42	43 24 25		7	6 12 20	12 47,7	13 15	44 7 25
	4	5 4		39 3,5	42 13 30		8	9 6	13 49,5		43 50 30
3 Orion.	8	4	39 9		42 14 0		8	6	16 25,5		43 31 38
	5	6 4	40 10,5	40 37,5	43 34 22		8	9 6	17 11,5		43 25 34
	9	4		43 5,5	43 8 55		8	6 19 0,5	19 27,5		42 49 17
	9	4			43 31 20		9	6	19 47		42 53 17
	7	4 44 29,5	44 57		43 45 18		7	8 6	20 35,5	21 28,5	42 54 43
	9	4 50 49	51 16		41 39 47		7	8 6			42 38 39
	8	4 50 53,7	51 21		41 41 56		8	9 6	22 52		44 8 35
	8	4	52 38,3	53 5,7	42 28 30		8	9 6	22 54,5		44 0 25
	8	4 53 33,5	54 0,5		42 58 50		8	9 6	23 5,5		43 33 9
	9	4	54 30,5		42 49 45		8	6	23 34	25 47	43 41 46
	8	4	55 39,5		42 40 53		8	6	26 4		42 34 30
	8	4 58 8,2	58 35,3	59 2,5	41 54 35	Beaucoup de petites étoiles.	9	6	26 17,5		42 35 42
	8	4		59 59	43 46 10		7	8 6	27 15		42 31 7
	8	4		60 54	43 22 6		9	6	29 24		42 19 53
	8	5	0 47,5		43 40 10		8	6	30 23		42 16 3
	6	5 3 16,5	3 43,5	4 10,5	43 54 34		8	9 6	30 51,5		42 31 17
	8	5	10 51,5		43 34 7		8	9 6	32 8,5		42 17 9
	8	5	10 56,5		42 0 48		8	9 6	32 21,5		42 30 20
	8	5	11 9,5		41 56 19		8	9 6	33 24,5		42 46 25
	8	5	12 2		42 0 55		8	9 6	34 11,5		43 24 46
2 Orion.	9	5			41 58 6		8	9 6		35 1,5	43 24 4
	2	5	14 0,5	14 28,5	42 39 52		8	9 6	36 39		44 1 2
	7	8 5	15 28,5	15 57,5	42 8 11		8	9 6	37 17		42 18 17
	8	5	15 49,5		41 50 0		8	6			42 28 12
	9	5	17 44	18 12	42 59 11	8 Janvier.		Bar. 28 p. 41. Ther. + 1°	ajo. 7" 6		+ 1' 22"
32 A. Orio.	6	5 19 14,5	19 41,6		43 2 5	33 Baleine	6	0 59 22,5	59 50,2		47 27 50
	8	5		24 0	42 50 17	35 Baleine	6	1 1 22,3	1 49,3		47 25 45
	8	5		24 7	43 18 19		8	1 5 23,5	5 50,5		47 9 55
	8	5	26 28,5		42 50 9	89 f Poiss.	5	1	7 2,5	7 30,5	46 17 4
	8	5	27 6,3		42 56 26	45 Mayer.	7	1	11 53,5	12 20,5	48 9 46
	9	5	29 6,5		43 16 23		8	1 13 41,7	14 9,0		46 32 17

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. aS.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794					D. M. S.	1794					D. M. S.
8 Janvier.		ajout. 7"6			+ 1' 22"	8 Janvier.		ajout. 7"6			+ 1' 20"
8	1	14 55,5			46 54 52	8.9	3			7 20,5	45 53 30
8	1	21 27,8			46 11 24	6	3 8 0	8 27			46 12 20
7.8	1 27 7,6	27 34,5	28 2,5		47 16 38	10	3	8 36,5			46 16 12
9	1	28 57,5			46 24 23	9	3	10 4			46 17 7
9	1	30 21,0			46 9 5	7	3	10 14			45 58 14
9	1	31 7,5			47 9 13	9	3		10 51,5		46 5 54
8.9	1	31 26			47 32 48	9	3	13 5,0	13 32,5		46 30 35
9.10	1	33 35			47 14 7	8	3 15 59	16 26			47 15 30
8.9	1	34 19,5			47 20 43	7	3 17 46,3	18 13,2	18 40,5		46 17 10
8	1	35 8,5			46 25 47	8.9	3	22 15,3	22 15,3		46 22 13
8	1		35 24,5		46 10 52	8.9	3	23 22	23 49,5		46 4 46
33 Zod. C.	7	1 37 11,5	37 38,5	38 6,5	46 9 30	9.10	3	24 2,0			46 8 57
8.9	1 41 25	41 52			47 20 6	8	3	26 29,5			48 9 0
111 ε Pois.	5.6	1 42 46,5	43 14		46 38 42	9	3	26 43			48 1 10
8.9	1	43 59,7			46 26 8	8	3	26 55			48 22 27
7	1 44 41	45 7,8			47 59 11	8	3		28 33		46 43 48
112 Poiss.	6	1 49 19,5	49 46,7		46 42 15	7	3	29 0,7			46 26 6
α Poisson.	3.4	1 51 16,5			47 2 50	9	3	30 15	30 42,5		46 32 4
	9	1 51 40,5			46 59 42	7.8	3 33 46,5	34 14			46 50 40
7.8	1 58 35,3	59 2	59 29,5		46 1 22	9	3		35 11		46 13 41
9	2	0 39			48 6 16	10	3	35 12	35 39,5		46 14 34
7.8	2	1 29	1 56,3		47 2 25	8.9	3		38 14,5		47 2 5
8	2	3 53,5			48 6 3	9	3	38 35			46 57 14
9.10	2	4 19			45 55 21	8	3	39 56,5			47 52 54
8	2	5 43			47 32 5	9	3	40 17,5			47 43 7
9	2	5 45			47 43 36	8.9	3	42 1,0			47 41 14
7	2	7 12,5			47 54 39	8	3	42 42,5			47 18 45
8.9	2	8 21,5			46 13 48	9	3	43 19			
8.9	2		9 9,5		46 56 42	8.9	3	43 54,5			47 25 21
7	2	17 15	17 42,7		47 46 42	9	3	45 31,0			47 12 48
9	2		18 21,0		46 10 0	9	3	47 36,5			47 58 0
6	2 20 17,2	20 43,8	21 11,5		47 27 45	8.9	3	48 55	49 23		47 36 45
9.10	2		24 7,5		46 7 49	8	3	52 27,5			46 19 0
8	2		26 50,2		47 17 52	8	3	52 28,2			46 12 18
7	2		28 14,5		46 16 6	7	3	53 17,3			46 33 15
9.10	2		29 28,5		47 34 30	9	3	55 55,0	56 22,5		47 49 15
8.9	2	29 49,3			47 50 11	7.8	3 58 24	58 50,6			46 2 17
α Baleine.	4	2 32 4,2	32 58,5		46 27 5	8	3 59 53,5	60 20			47 2 20
8.9	2	36 55,7			47 58 27	5		9 52			46 29 19
8	2	40 32,5			46 36 42	7.8	5		10 26,5		46 6 17
7.8	2 42 26,5	42 53,2	43 21		47 40 55	8.9	5	11 38			46 2 25
8	2	44 17,5			46 10 11	8.9	5	11 53			46 13 23
8	2	44 45,5			47 38 7	7.8	5	13 45,5			46 39 37
8.9	2	46 18			45 58 10	6	5	13 56,5			47 9 56
8.9	2	46 28			47 45 18	9	5	14 22,5			47 5 10
9	2	47 51,3			47 31 20	7.8	5	15 38			46 4 3
9	2	48 41,7			47 59 20	30 ♀ Ori.	6	5	15 56		45 54 25
9	2 50 34,5	51 2,3			46 29 48	8.9	5	17 16			47 41 45
α Baleine.	3		51 52,5		45 32 18	8.9	5		17 36,5		47 53 25
93 Baleine.	7		51 56,5		45 16 48	8	5	17 58			47 20 50
	7	2 53 25,3	53 52,5	54 20,0	47 45 34	7	5	19 6,5			47 11 46
	9		54 31		47 43 23	9	5		20 32,5		47 22 8
	9		55 93		47 32 0	8.9	5	20 42,5			47 17 15
	9		56 58		46 12 2	9	5		22 5,5		46 19 35
8.9	2	58 24,5			46 21 55	8	5	23 11,5			47 33 26
8.9	2	59 6,5			46 32 24	5		27 9,5			47 58 35
7.8	3	0 8,5	0 36		47 17 2	5		27 12,5			47 57 26
9	3		2 27,5		46 53 52	5		27 27,5			46 57 26
9	3		6 27,0		48 1 10	8.9	5	29 2,5			47 26 4

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
8 Janvier.		ajout. 7 ⁶			+ 1' 22"	8 Janvier.		ajout. 7 ⁶			+ 1' 22"
51 b Orion.	8	5	31 27		46 33 27	18 Licorn.	9	6	34 57,5		46 6 30
	6	5	31 42,5	32 10,5	47 26 55		6	6	37 0	37 27,7	46 11 7
		5	35 25,5		47 21 57		6	6	38 18,5		47 35 28
	7. 8	5	35 50,5		47 43 35		6	6	40 25,5		46 26 30
	9	5	37 25,5		47 11 11		9	6	41 18		47 19 35
	8. 9	5	37 27		47 17 2		9	6	41 37		47 33 53
	7. 8	5	39 40,7		48 51 28		9	6	41 49,5		47 29 2
	9	5	39 51	40 18	47 11 0		9	6	44 8		46 31 8
56 Orion.	6. 7	5 41 11	41 37,8	42 5,5	47 1 9		9. 10	6	45 8		46 11 55
	9	5	42 47	43 15,5	47 7 24		9	6	45 21		46 14 30
	7. 8	5	43 59	44 27,5	47 53 35		8. 9	6	47 7,5		46 5 19
	8	5	45 13,5		48 1 12		9	6	48 47,5		47 37 18
		5	47 9,5		47 37 20		9	6	48 51		47 28 9
	8	5	47 24,5	47 52,5	46 59 19		9	6	50 29	50 56	47 58 45
59 Orion.	7	5	47 36	48 3,5	47 0 24		8	6	52 42,7		46 5 3
	9	5		49 5,5	46 21 50		6	6	53 32,5		47 13 9
	9	5		50 0,5	47 2 24		8	6	58 17		46 14 26
	8	5		51 45	47 3 52		8	6	58 40,5		46 34 19
	9	5 51 2,5	51 17	51 29,5	47 7 47		9	7		0 6,0	46 50 24
	9	5	53 4,5		45 57 10		9	7	0 33,5		46 50 41
	8	5	54 24,5		47 56 30		9	7	2 9,0		47 46 0
	8	5	54 39,5		48 11 37		9	7	4 45		47 40 5
	8. 9	5	56 4,5		46 37 40		9	7		5 4,7	47 50 18
	9	5	56 34,5		46 39 30		9	7	5 46,2		46 34 25
	7. 8	5	58 6,3		46 17 27		9	7	6 37,5		47 48 11
	8. 9	5	58 80		46 17 40		7	7 8 3	8 29,5		45 42 15
	8	5	58 55	59 23,5	45 54 54		8	7 9 22	9 48,5		48 2 4
	8	5	59 30,5		45 53 0						
	8	6		0 40	46 27 2	10 Janvier		ajout. 8 ⁸			+ 1' 22"
	9	6	0 54,5		46 18 23	Ther. + 0 ⁴	9	1	36 37		49 1 55
	9	6		2 36,5	45 55 25	Bar. 28 pou.	9	1		37 5,6	49 23 22
	8. 9	6	2 58,5		45 56 37	2 lig.	9. 10	1 48 1,5	48 28	38 2,5	49 18 34
	8. 9	6	3 18		46 11 30	60 Baleine	6. 7	1 52 2,3	52 29		49 40 45
	8. 9	6		4 14	46 28 23	61	7. 8	1	53 6,5		50 8 27
	7. 8	6		5 36,5	47 35 19		7. 8	1 55 20,5	55 47,5		49 45 48
	9	6	5 36,5	6 3,5	47 40 21		8	1	56 57,3		50 23 34
	9	6		7 56	47 10 46		9	1	57 46,5		50 12 46
	9	6	10 4,5		47 59 0		9. 10	1	58 2,5		50 13 40
	8	6	10 56		46 23 0		10	1	59 30,5		49 17 40
	8. 9	6		11 2,7	46 27 31		10	2	0 37,7		48 6 17
	8. 9	6	12 54,7		46 3 9		8	2	3 52,3	4 20,3	48 6 3
	6	6	14 31,3		47 12 25		8	2	4 26,5		49 3 17
	7. 8	6	14 55,7		46 26 5		8. 9	2		6 11,5	47 43 40
	9	6	15 29,5		46 23 15		8	2	6 28,3		47 54 39
	7. 8	6		16 41,7	47 51 30		7	2	7 11,5		48 1 56
	8	6	17 27	17 55,2	46 46 54		9	2	15 21,5		49 55 26
	7. 8	6		18 50,0	46 2 30		7. 8	2 16 47,5	17 14,5	18 12,5	47 46 50
	9	6	19 57		46 8 35		9. 10	2			49 58 21
	8	6	20 29,5		45 46 12		7	2	19 35,5		49 49 22
	8	6	22 20,5		47 23 44		8. 9	2	20 4,5		49 28 21
	7	6		24 58,5	47 46 10		8. 9	2	20 46		48 38 13
	9	6	25 51		47 35 54		8. 9	2	20 46,7		48 38 5
	8. 9	6	26 51		46 50 10		8	2	21 59	22 26,5	48 41 35
	8. 9	6	27 2,5		46 22 37		9	2		24 36,5	48 28 36
	7. 8	6		28 17,5	47 1 42	82 Balei.	4	2 28 20,4	28 47	29 14,5	49 22 36
	8. 9	6	29 32,5		46 4 36	84 Baleine	9	2	29 10		49 32 50
	8	6	30 41		47 40 15		6. 7	2	30 32		50 23 14
	8	6	31 2		46 2 44		8. 9	2		31 44,5	49 8 54
	8	6	31 27,5		45 45 23		9	2	32 38,5		47 57 53

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
10 Janvier.		ajout. 8 ⁰ 8			+ 1' 20"	10 Janvier.		ajout. 8 ⁰ 8			+ 1' 19"
8.9	2	36 54,5			47 58 28	8	4			12 17,5	49 51 23
7.8	2	38 26,5			48 45 6	8	4		15 11,5		48 15 34
8.9	2	39 37,5			48 42 15	8	4			16 16,5	49 47 49
9.10	2	40 31,5			47 57 56	6	4	17 18,7	17 45,7		47 53 52
8.9	2				49 34 53	9	4		20 4,5		49 9 21
7.8	2				47 40 57	5	4	20 45,5	21 12,5	21 39,5	49 18 24
7.8	2	42 52,5			49 42 18	9	4		22 17,5		49 24 34
7.8	2	44 6,5			49 12 54	8.9	4			23 14,5	48 14 0
7.8	2	44 32			49 11 57	8	4			24 12,3	48 50 23
8.9	2	46 1,3			48 23 46	6	4		26 29,4	26 56,7	48 14 30
8.9	2				49 8,5	8	4			29 15,5	49 18 34
8.9	2				48 28 42	8	4		30 11,5		48 15 30
8.9	2				48 15 30	8	4	30 26,5	30 53		48 39 38
9.10	2					9	4		32 17		49 47 55
8.9	2				47 45 37	9	4			33 31	47 50 3
8.9	2				48 24 41	8	4			34 27,5	48 38 0
8.9	2	56 28			48 12 20	9	4	36 34,5	37 1,7		49 16 34
9.10	2				48 29 26	8.9	4			37 50,5	48 30 44
7.8	2	59 5,5			48 7 7	8	4		40 9		49 16 5
7.8	3				49 23 8	9	4			41 17,5	49 43 3
8.9	3	1 21,3			49 29 19	8.9	4	42 16,3	42 43,2		48 2 0
8.9	3	1 29,5			49 50 19	6.7	4	43 41,5	44 8,3		48 41 19
8.9	3	2 52			48 50 56	9	4			45 10,5	49 30 21
9.10	3	4 16			48 40 57	9	4	45 56	46 23		48 55 18
10.11	3				48 49 3	8	4	47 10	47 36,7		48 41 0
8.9	3	6 25			48 1 11	7.8	4		50 48		49 49 7
7.8	3	9 0,5			48 22 7	6.7	4		51 6,5		48 24 0
8.9	3	9 16,7			48 5 2	7	4	54 11,5	54 37,7	55 5,5	47 55 45
9.10	3				49 0 52	9	4		56 5		48 25 15
9.10	3	12 5			48 23 39	8	4		56 32,5		48 6 25
8.9	3	12 52,5			48 38 9	9	4		57 41		48 9 10
7.8	3	13 58			48 11 34	7	4	58 57,5	59 25		49 38 38
7.8	3	15 41,5			49 30 48	8	5	0 31,5	0 58,5		48 33 35
7.8	3	19 58,3			50 0 12	9.10	5		1 22		48 28 6
9.10	3	23 37,7			48 7 0	7.18	5		3 3,8		48 30 14
6.7	3	26 3,5			48 54 18	8	5			4 26	49 37 21
4.3	3	26 13,5			49 4 18	8.9	5		7 20,5		49 4 55
8.9	3				49 21 19	9	5		7 39,5		48 26 58
8.9	3	30 45			49 42 5	7.8	5		9 0,5		50 26 47
9.10	3	30 57			49 38 38	8.9	5		9 6,5		50 32 58
6.7	3	33 49,5			49 45 50	6.7	5		10 52,7		49 26 33
9.10	3	34 9,5			49 53 13	5	5		11 6,8		49 24 27
6.7	3	37 29,4			49 13 27	6.7	5		13 2,5		49 10 30
7.8	3	39 28			47 52 52	6.7	5		13 14,5		49 52 50
8.9	3				47 43 7	6	5		13 52,5		49 54 37
8.9	3				50 5 35	7	5		15 4		48 29 5
8.9	3				47 58 2	8	6		39 9		49 55 37
9.10	3				49 18 56	6	6		40 10,3		49 6 43
5.3	3	51 55,5			49 38 53	6	6	43 21,3	43 48		49 41 25
9.10	3				49 7 12	9	6		44 19		49 56 8
8.9	3	57 31,5			48 34 57	8	6		45 20		50 8 35
8.9	3				49 11 15	9	6		46 51,5		49 55 23
7.8	4	0 26			49 46 36	8.9	6		47 20,5		48 10 38
8.9	4				47 41 0	8.9	6		50 17,5		49 12 0
8.9	4				48 52 49	8	6		50 34,5		48 31 19
8.9	4				48 44 13	7.8	6			51 44,5	49 52 13
9.10	4	7 16,5			48 3 9	8	6				48 10 37
7.8	4	9 41,5			49 14 20	8	6				49 4 35
5.6	4	10 20,3			49 24 6						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794						1794					
10 Janvier.		ajout. 8 ^h 8			+ 1' 19"	10 Février.					+ 1' 23"
	8	6	54 32,5		49 17 35		9	5	49 39,5		49 31 8
	8	6	54 54,5		49 17 49		9	5	52 28,5		49 25 24
	8	6	55 1,5		49 42 50		8	5	54 15,8		47 56 49
	8	6	55 15		49 31 0		8	5	54 31		48 11 55
	9	6	57 51,5		48 2 17		8.9	5		56 8	49 46 9
	9	6	58 10		48 29 7		9	6	1 0,5		48 1 48
	9.10	6	58 59,5		49 51 12		9	6	2 7		48 1 10
	9	6	59 49,5		48 38 42		9	6	3 23		48 10 57
21 Licorn.	6.7	7	0 43,5		48 47 0		9	6	4 5,5		49 10 43
22 Licorn.	5	7	1 12,3	1 39,5	48 58 22		6.7	6	4 49,7	5 17,5	49 15 40
	9	7	1 56,5		49 2 4		8.9	6	7 9		48 31 25
23 Licorn.	7.8	7	2 38		48 43 55		9	6	7 16,5		48 15 44
24 Licorn.	7.8	7	4 38,3	5 6	48 37 28		8	6		9 4,5	49 39 20
	9	7	6 26,5		50 2 30		9	6	9 49		50 6 2
	8.9	7	7 11		50 0 0		8	6	10 37		49 57 5
	9	7	8 38,8		48 46 48		8	6 11 37,5	12 4,5		49 33 24
	8	7	9 48		48 2 5		8.9	6	13 5,5		48 44 30
	7	7	11 21		48 15 16		8	6	13 33,5		49 27 36
	7.8	7	11 50,5		48 41 17		6	6	14 28,5		49 38 42
	9.10	7		14 37	49 39 48		7.8	6	15 39,5		49 29 2
	8.9	7	15 54,5		48 52 45		8.9	6	15 55,5		49 46 39
	9.10	7		16 45,5	48 10 30		8.9	6	16 13,5		49 45 14
	9	7	17 29,5		47 57 40		8	6	17 52		49 24 57
	9	7	20 8,5		49 30 36		7.8	6	18 1		49 16 0
	8	7 20 13,5	20 40,5		49 30 47		9	6	19 31		48 42 52
	9	7		22 15	48 53 54		6	6 22 27,5	22 54,5		49 53 17
10 Février.					+ 1' 24"		6	6	24 7		48 9 37
27. p. Orion.	6	5		14 12	49 54 53		7	6	24 23		47 46 21
à 48° aj. 16,4	7.8	5	14 45,5	15 12,5	49 33 15		8.9	6	24 39		48 9 17
à 50° aj. 16,8	8	5	16 24,5		50 5 18		8	6 26 32,8	26 59,5		48 7 20
Ther. + 6°	8	5	16 26,5		50 22 8		8.9	6	28 20		48 14 3
Baro. 28 p.	7	5	17 37,5		48 38 34		9	6	28 31,5		48 31 8
4 lig.	9	5	18 39,5		49 1 55		6.7	6	30 14,5	30 42	48 8 17
	9	5	18 49,5		49 0 39		8	6	32 24,5		48 38 41
♈ Orion.	3	5 20 46,5	21 13,5	21 40,5	49 16 39		8	6		33 27	48 50 0
	8	5 20 46,5	21 13,5	21 40,5	49 15 46		7.8	6 33 55,3	34 22,5	34 49,5	49 38 2
	8	5	21 49,3		48 57 50		7.8	6	35 4,5		48 39 26
	7.8	5	23 40,5		48 58 45		9	6	37 9,5		49 19 36
	8	5	24 8,5		49 5 13		8	6	37 22		48 16 37
	8	5	24 22		49 13 57		8	6		37 24	48 17 36
♈ Orion.	3	5		25 56,7	50 9 30		7	6	37 36,5		48 15 41
	8	5		27 28,5	49 43 41		8	6	39 1,5		49 54 50
	9	5 28 18,5	28 45,5		48 6 25		7	6		40 30,5	49 55 48
	9	5	28 50,7	29 17,5	48 2 0		9	6	41 22,5		49 6 57
	6	5	30 7	30 34,5	50 3 45		6	6 43 13,5	43 40,5		48 52 26
	7.8	5	30 15,5	30 43	48 35 54		7	6	44 0,5		49 41 41
	8.9	5	31 44,5		48 56 30		8	6	45 12		50 19 17
	7	5	35 42		47 43 49		8.9	6		46 11,3	48 27 7
	8.9	5	37 54,5		48 10 13		8	7	20 32,5		49 31 0
	8.9	5		38 8,5	49 39 19		9	7		21 35	48 54 46
	9	5	41 21		49 54 25		8.9	7	21 40	22 7,3	48 54 7
	9	5	41 37,5		49 47 35		8.9	7	23 36,3		49 41 40
	7.8	5 43 24,5	43 50,7	44 18,3	47 53 53		8.9	7	26 29	26 56	49 33 38
	8	5	45 5		48 1 24		8.9	7	26 51		49 42 11
	8	5	46 8		50 1 5		8	7	27 59,7	28 27,5	49 48 30
	7.8	5 47 20,5	47 27,5		49 50 23		9	7		29 53	48 14 41
	6.7	5		48 26,5	48 17 33		7	7		32 42,7	48 8 52
	9	5	49 21,5		49 20 20		8	7	32 52,5		49 40 52

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
10 Février.					+ 1' 22"	10 Février.					+ 1' 22"
à 48° aj. 16,4	9	7	34 11,3		49 39 36	à 48° aj. 16,4	9	8	56 45		47 55 50
à 50° aj. 16,8	9	7	38 32,3		49 59 15	à 50° aj. 16,8	9	8	58 2		48 45 22
	7	7	39 24		49 59 6		8	8	58 24,3		49 34 22
	8	7	39 31		49 45 43		9	8		59 42,5	49 30 20
	8	7	39 51,5		49 54 41		9	9	0 20,5		49 31 32
	8.9	7	40 7		49 40 0		8.9	9	1 11,3		49 10 53
	8.9	7		42 42	49 43 44		8.9	9	1 39		
	8	7 43 27	43 54		49 41 39		8.9	9	3 4,5		48 9 34
	9	7	46 6,5		49 4 57		7.8	9	4 7,3	4 34,5	49 33 8
	8	7	46 39,3		48 54 27		9	9	7 25,3		48 33 46
	9	7	47 13,5		49 5 8		7.8	9	9 36	10 35	47 39 48
	8	7	49 36	50 3,5	48 19 30		7	9	9 46,8	10 14,3	47 45 54
28 Licorne	6	7	50 28:	50 55,7	49 38 37		8.9	9		11 49,5	48 22 5
	8.9	7	53 32		50 5 34		7	9	15 18	15 45,3	49 9 50
	8.9	7	53 44,5		49 50 9		6	9 15 10	15 36,5	16 4,3	49 23 30
	7	7 54 35,5	55 2,5	55 30,3	48 48 34		6.7	9	17 17,5		49 10 34
	8	7	57 12		49 38 30		6.7	9	17 41,5	18 9,5	50 7 23
	9	7		59 8,5	49 15 19		8.9	9	27 6	27 34	48 12 46
	8.9	8	0 30		49 46 37	351 Hydre	3.4	9 28 37,5	29 4,5	29 31,5	49 1 36
	9	8	2 28,2		48 56 57		8	9	29 23		48 55 18
	9	8	3 23		48 43 7		8.9	9	29 47:		48 59 52
	8	8	4 36,3		48 17 0		7.8	9		32 2,5	48 9 39
	8	8	4 54,5		49 26 24						
	9	8	5 36,5		50 1 22	19 Février.		32° aj. 22" 4	342.21" 8		+ 1' 22"
	8	8	6 10,3		49 58 26	51 Gémea.	6	7	1 10		32 19 37
	8.9	8	8 49		48 57 52		8	7	1 38		31 54 15
	7	8	9 26		49 4 40	286 Mayer	7	7	4 33,3	5 2	32 19 34
	7.8	8	10 37:	12 4,3	49 46 8		7.8	7	4 57		32 10 35
	8.9	8		12 14	48 42 6	λ Gémeau.	5	7	5 52,5		31 55 22
	7.8	8	12 1,5		49 1 50	Ther. + 8°	8.9	7		7 48,5	33 15 15
	7.8	8		13 39,5	49 39 19	Bar. 28 pou.	7.8	7	8 0,5		33 18 35
	7.8	8	13 46,5		49 17 34	1,5 lig.	9	7		9 35	32 27 40
	8	8		15 25,5	48 33 42		8	7			33 4 54
	8	8	16 6,7		49 21 44		7.8	7	11 25,5		32 55 3
	7	8	18 44,5		49 5 41		8	7	12 20		33 6 12
	8	8		19 25	47 51 41		7.8	7 16 14	15 19,5		33 18 9
	7.8	8		19 33,5	48 6 53		9	7	16 42		33 27 17
	9-10	8		21 18	48 18 40		8.9	7	17 58,5		32 24 41
	9	8	22 36,5		48 25 41	67 Gémea.	7.8	7	20 58		32 45 12
	6.7	8		23 47,5	50 16 8	68 à Gém.	6	7	21 17,5		32 33 52
	9	8	24 57		48 32 50		9	7	21 28,5	23 2,3	32 43 51
	9	8	25 4		48 35 30		9	7			32 18 8
	9	8	27 29,5		49 58 11		7	7	24 21,7		34 1 45
	9	8		31 40	49 14 3		7	7	25 50,5		34 10 24
	6.7	8	32 42,5		49 8 41		6.7	7		26 20,5	34 8 33
	6	8 34 6,5	34 33,5	35 1,5	47 52 32		8	7 31 21,5	30 4,3	30 32,5	33 5 7
	5.6	8	36 32	35 46,5	50 7 15		8.9	7		31 48,5	33 5 7
	7	8	37 51,8	37 0,3	49 57 45		9	7			32 26 38
	9	8	42 8,5	38 19,5	49 6 17		9	7		33 22,5	32 48 10
	9	8	43 56,3		48 12 10		8	7	37 44	35 46,5	32 37 15
	8.9	8	45 58,8		48 45 10		8	7	38 31,3	35 57,5	33 17 35
	9	8	46 39,5	46 26,5	48 26 37		7	7	41 2,5	38 12,5	33 28 13
	9	8		47 12,5	48 14 16		9	7	41 13		32 55 22
	8	8	50 46,5		48 41 3		8	7	41 51,5		32 42 3
	7	8	50 53,5		48 0 45		9	7		43 7,2	32 51 35
	8	8		51 18,5	49 29 15	1 Cancer.	7	7	44 55,3	45 24	32 29 30
	6	8		51 38,5	48 35 38		7.8	7	46 23,5		31 45 34
					48 29 58		7	7	49 22,5		32 48 35
							8	7	50 42,5		33 18 34

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
19 Février.					+ 1' 21"	19 Février.					+ 1' 20"
à 32° aj. 22' 4	8. 9	7			32 20 42	à 32° aj. 22' 4	8. 9	9	23 32		33 55 3
à 34° aj. 21, 8	8. 9	7	54 8,5		32 53 52	à 34° aj. 21, 8	9	9	23 52,5		33 46 26
	9	7	54 57,5		33 5 5	7 Lion.	6. 7	9	24 14,3		33 31 42
	9	7	56 7,5		33 52 57	11 Lion.	8	9 25 56,5	26 23,6	26 53	33 33 0
	8. 9	7	58 10,5	58 39	33 42 42		9			30 24	32 8 10
13 C. 1712	7	7 58 34	59 2,5	59 30,5	33 35 38	16 ↓ Lion.	6. 7	9 31 41	32 8,5	32 37	33 51 48
15 C. 1712	7. 8	8	0 28	0 57	34 12 48		9	9		35 58	32 20 51
	9	8	1 48		32 34 51		8	9 37 3	37 31		33 15 47
	8	8	2 55,5		32 7 42		8	9	37 36		32 54 43
	7. 8	8 5 46	6 14		32 30 53		9	9	38 20,5		33 18 11
	8	8	7 6,5		32 4 2		9	9		40 2	31 32 37
	8. 9	8	7 58,5		31 57 47						
	8	8	9 55,5	10 23,5	33 51 28	4 Mars.					+ 1' 21"
	8	8		10 30	33 24 30	à 18° aj. 35' 7	8. 9	5	54 39		18 14 25
29 Cancer.	6. 7	8 16 17,5	16 45,2	17 13,6	33 56 15	à 20° aj. 35, 1	8. 9	5	56 23,5		18 15 13
	9	8		18 22,5	32 36 30	Ther. + 8°	8. 9	5	56 26:	56 58,5	18 22 37
	8. 9	8		19 24,5	33 42 30	Bar. 28 po.	8. 9	5	57 27,5		18 7 35
	8	8		20 49	32 48 15	2, 2 lig.	9	5	57 29,5		18 6 30
	8	8	21 40		32 23 38		8	5		59 15,5	18 0 53
	8	8	21 47		32 5 43	44 x Coch.	4. 5	6 1 8,7	1 39,5	2 11,5	19 16 0
350 Mayer	7	8	24 12	24 40	32 48 17		8	6		3 4,5	18 40 17
	9	8	24 22:	25 7:	31 48 5		8. 9	6		3 6,5	18 46 6
	8	8	25 57,5	26 26,5	33 38 21		9	6		4 52	18 52 43
	8	8	27 41,5		31 57 45		9	6			18 50 7
	8. 9	8	28 45,5		33 43 21		8	6		4 59	20 19 37
	8	8	30 55,5		31 38 39		7. 8	6		8 48,5	18 46 49
	8. 9	8		31 52,5	33 58 33		8	6 10 36,5	11 7,5	11 39,5	19 1 24
	8	8	33 18,5		32 44 22		8. 9	6			19 22 13
	8	8	33 27,5		33 2 4		8	6			19 4 38
	8	8	35 25		32 44 47		8. 9	6			19 28 25
	9	8	36 18,5		32 57 39		8. 9	6			19 13 38
	8. 9	8	38 5,5	38 33,7	33 13 56		9	6			18 52 17
	9. 10	8	38 6,5	38 35	33 14 5		9	6			18 21 55
377 Mayer	8. 9	8	41 55,5		33 38 26		9	6		21 18,5	19 1 0
378 Mayer	8. 9	8	42 40,5		33 48 22		9	6			19 16 16
	8. 9	8	43 0		33 16 49		9	6			18 34 9
	8. 9	8	43 11		33 19 2	53 Cocher	6	6 24 13,5	24 43,5	25 15,3	19 2 47
381 Mayer	8. 9	8	43 52		33 51 40		8. 9	6		26 17,5	19 22 17
6° Cancer.	6. 7	8	45 23	45 51,5	32 43 4		9	6			18 29 7
6° Cancer.	6. 7	8	45 42,5	46 11,3	32 27 30		8. 9	6			18 26 30
	9	8		50 9,5	32 59 45		8	6			19 12 43
	9	8	50 15:		33 25 16		9	6			19 16 6
	8. 9	8	51 33,5	52 1,7	33 49 54	28 Gémea.	6	6			19 39 42
	8	8	53 34		32 6 9		9	6			18 47 3
	8	8 53 53	54 21,5		32 8 41		9	6			18 0 1
	8. 9	8 55 53,5	56 22		33 17 16		8. 9	6			18 30 13
	8. 9	8	57 26,5		32 45 15		9	6			19 3 23
	8. 9	8	58 0		32 32 53		9	6 37 1,5	37 33	38 4,5	18 44 52
	8. 9	8	58 38,5		32 24 13		8	6			19 8 44
81 x Canc.	7. 8	9 0 10,5	0 38,5	1 7,2	33 0 12		9	6			19 4 13
82 Cancer.	9	9 3 1,2	3 28,5		33 1 54		8	6			18 45 23
	9	9	4 7,5		32 57 50		8. 9	6			18 24 23
	9	9	4 25,5		32 51 0		9	6			18 32 33
	9	9	9 30,5	9 58,3	32 35 6		8. 9	6			19 53 53
	8	9	10 59,5		32 10 12		9	6		46 56,5	18 47 9
	9	9	15 6		33 0 9		9	6			18 36 9
	9	9		15 45	33 37 48		8	6			18 49 4
	9	9	18 54		32 44 40		9	6			18 52 57
	8	9	20 55		32 9 6		6. 7	6		49 48,5	19 9 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
4 Mars.	8	6	51 14,5		+ 1' 21"	4 Mars.	8.9	8	19 40,7		+ 1' 21"
à 18° aj. 35,7	8	6	51 53 :	52 25	18 10 22	à 18° aj. 35,7	8	8	20 3,5		18 25 53
à 20° aj. 35,1	9	6	53 54		19 0 57	à 20° aj. 35,1	8	8		20 36	18 44 17
	7	6		54 56	20 20 44		9	8			18 40 30
	8	6		56 57,5	18 40 8		8.9	8	23 13,5		19 25 5
	8	6	55 35,5		18 21 52		8	8	24 15	24 47	19 49 26
	8	6	57 39,3		18 8 52		9	8	29 51,5		19 12 42
7 Gémea.	5	6	58 25,5	58 57,5	18 15 30		9	8	29 1,5		19 26 24
	8	6	58 44,5		18 1 52		8	8 31 58,5	32 29		19 38 41
	8	6 59 48	60 18		19 53 45		9	8	32 57		19 41 47
	9.10	7	0 26		19 56 0		8.9	8		34 6	19 19 3
	6	7 1 55	2 26	2 57,5	19 13 30	1° Cancer.	5	8		34 9	19 19 25
	6	7 3 46	4 17,5	4 49,5	17 30 55		8	8	36 38,3		18 37 25
	8	7	5 40,7		17 38 44		7.8	8	39 2,5	39 34	18 12 36
	8	7 6 40,5	7 11,5	7 43	18 43 24		7.8	8 39 21	39 52,2	40 24	18 5 51
	8	7	9 55,5	10 28,5	18 37 15	4° Cancer.	6	8	42 43	43 14,6	20 7 18
1 Gémeaux	4	5		12 51,5	20 37 52	61 Cancer	6.7	8	44 50,5	45 23,5	17 48 42
	8	7	14 38		18 59 47		8	8	46 48	47 19,3	19 1 18
6° Gémea.	6	7	15 54		20 17 47		8	8		47 53,7	19 21 55
	8.9	7	16 24,2		20 29 54	63 Cancer	7	8	48 55,5	49 27	20 7 14
6° Gémea.	8.9	7	17 15,5		20 30 4		8.9	8		50 35	17 55 22
	7.8	7	21 1		19 52 0	4° Cancer	7.8	8	51 16,7	51 48	20 7 17
	7.8	7	21 3		19 42 24	7 Cancer.	6	8 54 30	55 1	55 32,7	18 21 10
	8	7	21 13				8.9	8		57 7,3	18 26 33
	8	7	21 29,5		20 7 36		8.9	8		57 37,5	18 55 30
	7.8	7	21 56		19 45 45		8	8		58 3,3	19 7 3
6 Gémea.	7.8	7 28 13	28 43,7		18 11 27		8.9	9		1 26	18 2 23
Pollux.	5	7	29 50	30 21,7	19 27 23		9	9		2 44	20 3 55
	2	7 31 36,3	32 6,8	32 38	20 18 49		8.9	9		3 6	20 5 34
	8.9	7		35 5	19 39 54		8	9		5 2,5	19 23 0
	8.9	7	35 3		19 33 56		9	9		5 15	19 49 26
	8	7	35 36		19 45 10		8.9	9		7 10,5	19 40 24
	7.8	7	36 35		20 7 20		8.9	9		8 56	19 27 32
	8	7	36 53	38 31	19 35 16		9	9		11 11	20 3 5
	8	7			19 8 54		8	9		12 18	18 24 11
	8	7	41 13		17 57 38		8.9	9		13 17,6	19 17 18
	8	7	41 48		19 54 37		9	9		18 51	19 12 55
	9	7	42 43		18 26 39		7	9 20 7	20 37,5		19 33 12
	8	7	42 46		18 26 39		9	9		23 2	19 58 51
	9	7		46 24,5	19 46 54		9	9		24 12,5	20 9 4
	8	7	47 10		18 59 50		8	9		25 51	19 54 0
	9.10	7	48 0,5		18 40 30		9	9		29 1,3	19 56 24
	9	7		49 3,5	19 38 8	15 fLion.	6	9		30 1,3	19 12 9
	8	7	49 56,5		20 19 59		6	9		31 24,5	17 54 48
8 Gémea	5	7	50 16		20 27 57		8	9		32 16,5	19 10 41
	9	7	54 3		17 33 30		9	9		33 9,7	20 8 33
	9	7	54 22		17 48 6		8.9	9		35 3	18 17 18
	7.8	7	56 14,5	56 46,5	19 8 36		8	9		35 18	19 21 20
↓ 1° Cancer	8.9	7 56 6,5	56 37,5		19 6 30		8.9	9		40 0	20 5 26
	7	8	59 46,5	60 18	18 33 50		8	9 41 1,5	41 32		20 10 0
	9	8	2 5,5		19 48 19		8.9	9	44 28 :	44 59,5	19 45 18
	9	8		4 8,5	17 52 7		9	9	46 2,5		20 5 21
	9	8	5 57		19 7 8		6	9	47 6,5	47 38,3	18 12 4
	9	8	8 19		19 22 10	Herschel.	9	51 48	52 15,6	52 44	35 5 56
	8.9	8	9 6,7		18 0 2	Régulus.	1	9 56 26,5	56 54	57 22,5	35 51 8
	8.9	8	12 54		19 32 13		7.8	10	0 23,5		19 34 18
	8.9	8	12 55,5		19 45 52		9	10	1 48,8		19 31 56
9° Cancer.	5.6	8	13 19,5		20 15 53	24 pe. Lio.	7	10	4 10,5	4 42,3	19 7 5
	8	8	15 0,7	15 32	18 40 58		9	10	9 13,5		19 15 24
							6.7	10 10 54	11 25,3		18 10 24

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794						1794					
4 Mars.					+ 1' 21"	9 Mars.					+ 1' 3"
à 18° aj. 35'7"	8.9	10	14 46		18 6 24	à 4° ajo. 39'7"	6	7 5 13,5	5 50	6 27,5	5 48 40
à 20° aj. 35'1"	7.8	10		17 23	18 2 57	à 6° ajo. 38,3	8	7	7 31,5	8 8,5	5 47 44
	7.8	10	17 43,4		19 11 45		7.8	7	9 19,5		3 35 56
	8.9	10		20 20,5	18 2 18		7.8	7	10 53,5		6 16 36
	8	10 22 11,3	22 42,3	23 14	19 48 0		6.7	7 11 4,5	11 41,5	12 19,3	5 10 51
	9	10	24 43		19 58 57		8	7	15 41,5		4 53 40
39 pe. Lio.	7.8	10 27 49,7	28 20,5		20 13 49		8	7	19 38		6 2 26
	8	10	31 8,3		18 22 4		8	7	20 7		6 19 11
43 pe. Lio.	6.7	10 36 27,5	36 58,5	37 31	18 19 26		6	7	20 45,2	21 23	5 21 55
44 pe. Lio.	6	10	37 58	38 29,5	19 46 6		7.8	7	23 13		5 55 4
	9	10	39 37,5		18 29 25		7.8	7 23 11,5	23 47,5		5 55 40
45 pe. Lio.	7.8	10	40 55	41 26,7	19 52 14		7.8	7 23 11,5	23 47,5		5 54 30
	7	10	41 40,5	42 12	18 6 2		7.8	7	27 9		6 52 48
	8.9	10		45 3,5	19 58 55		8.9	7	28 12,5		4 28 36
		10	49 57,5		18 30 17		7	7	28 34,3		4 34 4
	8.9	10	50 20,5		19 50 49		8	7	29 7		6 2 57
	7.8	10		51 53,5	18 47 22		7.8	7	30 13,5		5 19 22
	8	10		53 18,5	18 32 39		8.9	7		31 15,5	5 10 45
	9	10	53 40,5		18 44 16		9	7		34 52,3	5 19 19
	7.8	10	57 15,3	57 47,7	17 40 20		8	7	34 26,5		3 29 44
	8	11	0 1,5		20 52 38		8	7		34 51	3 57 50
	8	11	0 57		20 39 13		9	7	39 37		4 17 48
	7.8	11	1 8		20 31 44		7.8	7	39 43,5	40 22,3	4 19 17
							6.7	7 42 28,5	43 6,3	43 44,8	4 19 15
							8	7	44 8,3		4 47 27
9 Mars.					+ 1' 3"		8	7 46 31,3	47 8,6		4 15 30
à 4° ajo. 39'7"	8	6	15 8,5		4 50 0		7.8	7 48 15,5	48 53		4 25 58
à 6° ajo. 38,3	8	6	16 7,3		4 59 48		9	7		49 51	5 50 53
Then + 9°	9	6		17 35	4 28 48	28 Lynx.	6.7	7 51 34,5	52 12	52 50	4 59 46
Bar. 28 po.	7.8	6	19 10,5		5 37 38		6	7	54 33	55 11	5 48 44
2 lig.	8.9	6	20 21	20 59	4 58 56		9	7	56 33		4 49 49
	7	6	20 36,3		6 4 23		8	7 57 39	58 16		5 13 46
	9	6	22 46,5		4 21 52		6.7	7 59 20,5	60 57,3		5 11 17
50 Cocher	5.6	6	24 57,7		6 10 46		9	7	60 38,5		5 13 22
	6.7	6	24 21,3		4 39 18		8.9	8	2 49		4 42 40
	7	6	25 33		4 20 5		7.8	8 2 23	3 0,5	3 38,5	4 48 11
55 Cocher	5.6	6 26 47,3	27 24,6	28 3,5	4 7 39		9	8	6 54,5		4 51 46
	7	6	29 5,7		4 8 21	31 Lynx.	4.5	8 7 25,3	8 2,5		4 50 53
	8	6		30 26,5	4 23 52		7	8 9 27,5	10 5	10 42	6 0 42
56 Cocher	6	6	31 13,5	31 51,5	5 4 5		9	8 9 30,5	10 7	10 44	6 11
	9	6	31 15	31 53	5 3 4		9.10	8 12 12	12 49,5		5 4 27
	8.9	6	33 16		4 47 25		7	8	14 58,5		4 40 37
	7.8	6	33 49,5		4 51 39		8	8	18 9,5		6 0 36
	8	6	35 48,3		5 6 45		8.9	8	18 43		6 9 0
	9	6	37 14,5		5 59 12		7.8	8	18 50,5		6 23 22
	7.8	6		38 4,5	3 45 41		7	8 21 3,6	21 40	22 15	5 33 21
		6 39 4,5	39 42	40 20,5	4 41 42		9	8	25 30,5		3 52 50
	7.8	6 41 25,5	42 2,5		5 21 9		8	8	25 44		3 49 57
	7	6	44 3,5		6 15 30		8	8	30 9,8		5 25 23
	8	6	44 49,5		6 23 10		7.8	8	30 50		6 0 19
	7.8	6	45 16		6 28 25		7.8	8	30 34,1		4 26 57
	8.9	6	47 29,5		4 6 22		8	8	31 12		4 27 43
	9.10	6	51 27		3 8 25		8.9	8	33 27,5		6 22 9
	7	6	52 35,5	53 14,5	4 29 30		9	8	34 23,5		4 56 23
	8	6	53 33,2	54 22	4 15 57		9.10	8	36 43	35 54	5 38 30
	7	6 55 57	56 34	57 12,5	4 40 5		9	8	37 33		5 29 22
	8	6 56 24	57 1,5		4 31 44		6	8			5 38 45
	9	6	58 55,7		5 57 27		8	8		38 28,5	6 4 3
	9	6 59 53,5	60 30,6		4 55 36		8	8	40 16	40 54,5	4 28 16

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
9 Mars.					+ 1' 3"	23 Mars.					+ 1' 2"
à 4° ajo. 39.7	8	8 41 0,5	41 38	42 16	4 22 57	à 8° ajo. 36.1	7.8	8	16 46		8 5 55
à 6° ajo. 38,3	8.9	8 45 34,5	46 11,5		5 8 25	à 10° ajo. 35,2	7	8	16 52		7 55 42
					4 21 27		6	8	18 54,5		10 7 11
	7	8	47 9,3	47 48	4 35 15		8	8 21 55,5		23 6,5	8 42 44
	7.8	8	49 6,5	49 45	4 34 3		8	8	22 28,5		8 21 39
		8	51 10,5		5 50 6		8	8	23 45,5		8 28 56
		8	54 11	54 48,7	5 4 9		7.8	8 26 11		27 20,5	9 57 15
36 Lynx.	5	8 59 0	60 37,2	61 15,6	4 46 38		8.9	8	26 45,5		10 1 20
	9			1 37,5	5 25 9		8	8	28 9,5		9 17 54
	8				5 33 15		8	8	29 11		9 2 45
	9		1 51		5 54 51		8	8		29 13,5	9 2 45
	8.9	9		4 42,5	5 54 51		7.8	8		32 8,5	9 44 39
	9		11 10,5	11 49,3	3 56 25		8	8	32 55,2		10 2 55
	9			12 42,5	6 0 38		8	8	33 57,5		8 29 30
	7.8	9	13 35,5	14 13,5	5 11 5		7	8 34 31	35 5,5	35 41	9 44 21
	8	9	14 4,5		4 43 42		8	8 39 37,3	40 12,3	40 48	8 48 41
	9	9	15 39,3		4 54 21		8	8		41 2,5	7 55 17
	9	9	16 13		4 55 22		8	8	41 35		8 0 50
	7.8	9	18 16,5		4 11 21		6.7	8 41 54	42 29,5	43 6	7 51 7
	8	9	19 7		4 37 18		8	8 43 25	43 59,5	44 35	9 47 11
	9	9	20 16,3		4 36 22		6	8 47 10,5	47 46	48 22	8 19 11
	9.10	9 21 43,5	22 21,5		4 57 21		7.8	8		49 6	9 22 34
	6.7	9 24 45,5	25 22,5		4 46 0		6.7	8	49 59,3	50 35	9 17 10
	8	9 24 57,5	25 35		4 56 34		9	8	50 21		9 11 38
	9		25 56		5 11 9		8	8	52 9,5		9 34 48
	8	9	27 27,5		5 19 33	17g. O.H.	5	8 52 13,5	52 47,5		9 33 57
	7	9		28 37,5	4 16 7		8	8	52 54		9 55 38
	8	9 29 5,5	29 42,5	30 20,5	5 9 50		7.8	8	53 4		9 44 20
	7	9	30 29,5	31 7	5 50 40	π Cancer.	7	9		0 0,5	33 0 28
	9	9		31 56	4 39 48	21 Hydre.	6	9		2 13,3	55 5 15
	8.9	9 33 45,5	34 22		5 27 26	82 Cancer.	6	9	3 22,5	nuages.	33 2 16
	9	9		34 4	5 30 20	23 Hydre.	6	9			54 19 0
		9	38 50,5		4 24 30	40 Lynx.	4	9		8 27,5	13 34 33
Herschel.	9	9	51 29,5		35 2 12	26 Lion.	9	9	16 58		nuages.
23 Mars.		8° ajo. 36.1	02.35,2		+ 1' 2"	24 Mars.					+ 1' 2"
Chèvre.	1	5 0 12,7	0 51,3	1 30,5	3 3 47	à 10° ajo. 35.0	8	7 31 37,5	32 11,5		10 4 27
Rigel.	1	5 3 40,5	4 7,5	4 35,2	57 15 55	à 12° ajo. 34.0	5.6	7 31 44	32 18	32 53	10 49 46
β Taureau	2	5 12 13,3	12 43,6		20 24 46	Ther. + 11°	8	7	34 13,5	34 48	11 41 30
δ Orion.	2		21 0,0	21 27,4	49 17 5	Bar. 28 pou.	8	7		35 39,3	11 12 22
Ther. + 9°	8	7 45 47,5	46 22,5		8 22 22	3,3 lig.	7.8	7 36 15	36 48,5		11 6 49
Bar. 28 pou.	8	7	47 14		8 7 50		7	7 36 25,5	36 59,5	37 34	11 14 30
1,5 lig.	7	7 49 36	50 11,2	50 47,5	8 31 27		7	7		38 33	12 9 0
	9.10	7 51 33,5	52 8		9 14 0		7	7		38 38,5	12 2 55
	9	7	53 10,5	53 46,5	8 24 41		8	7	39 58,5		11 34 12
	9.10	7	53 57		8 23 10		8.9	7	40 56		11 6 38
	9	7	56 25		9 52 10		8.9	7	41 16,5		11 19 24
	7	7	57 4,5	57 40,5	9 30 5		8.9	7	42 32,5		11 24 9
	9	7	58 13,5		9 46 46		8	7		43 7,5	11 45 14
	8.9	7		59 6	8 45 22		7	7 45 12,5	45 45,5		12 12 15
	8		1 45	2 21,3	7 53 0		8.9	7	45 22		11 11 3
	8	8 3 5	3 39,5	1 15	9 24 30		7	7 48 41,5	49 15,5	49 50,5	11 7 54
	9.10	8	4 4,5		9 12 37		7	7 49 0,5	49 33,7	50 8,5	11 55 23
	8	8		5 45	8 36 20		7	7 51 24	51 57,5	52 31,5	11 59 0
	7.8	8		6 9,5	8 19 0		8	7	53 44,5		12 0 26
	8.9	8		7 35	9 18 56		8	7	54 7,5		10 22 49
	7	8 11 52,5	12 28	13 4,5	8 7 44		9	7	55 12,5		10 40 11
	8		13 28,5		8 19 34		9	7	56 21,5		10 53 22
	8		14 26,5		8 13 36		9	8 0 13	0 46,8		11 43 30
	8		15 3		9 17 18		9.10	8	1 53,5		10 47 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
24 Mars.					+ 1' 2"	24 Mars.					+ 1' 0"
à 10° aj. 35° 0	8	8	4' 5,5	4 40,5	11 2 9	11 pe. Lio.	6.7	9	22 41	23 15,3	12 5 50
à 12° aj. 34.0	8	8	4 19,5	4 54,5	11 8 54		7.8	9		24 3,5	12 13 12
	9.10	8	9 16,5	9 49,5	11 52 4		7.8	9	23 46		12 18 52
	8.9	8		11 21,5	10 47 13		8.9	9	28 35		10 38 5
	8.9	8		11 45,5	11 40 16		7.8	9 29 19,5	29 53,5		10 46 17
	8.9	8		12 3	11 11 23		6.9		58 23,3		10 25 17
	9	8			11 32 7		9.10		1 56,6		9 51 56
	9	8		13 26,5	11 46 33		8.9	10		6 13,7	10 17 56
	9	8		14 21,5	12 2 22		7.8	10 12 23	12 56,5		11 35 6
	9	8		14 33,5	12 16 20		8.10		13 55		11 33 39
	8	8			11 5 14		8.10		14 27,7		11 21 24
	8.9	8		14 46,5	11 5 14	31 pe. Lio.	4.5	10 14 47,5	15 21,5	15 55,5	11 4 25
	7	8	16 47,5		10 7 10		9.10		16 8,5		11 0 45
	9	8		18 54	10 14 43		7.8	10	18 6,5		11 30 13
	9	8		19 28	11 42 48		9.10		20 44		10 5 54
33 Lynx.	7	8		21 27	11 6 10		9.10	10	22 39,5		11 50 3
	8.9	8	24 24,7	24 59,5	9 57 20		9.10	10	22 42,5		12 0 15
	8	8	26 10,5		10 1 19		8.9	10	24 23,5		12 0 46
	8	8	28 9,5		11 23 15		8.9	10	26 28,5	27 3,7	10 29 42
	7.8	8	29 12,3	29 45,5	11 10 43		8.9	10	27 44,5		12 16 7
	7	8		30 56,5	11 0 39		8.10		28 15		12 1 57
	9	8		31 35,5	10 48 5		9.10		30 4,3		11 14 22
	7.8	8		31 48	10 43 0		9.10	31 28	31 55		10 15 23
	9	8		32 23	11 37 57		9.10		34 0		12 6 48
	9	8		32 56	11 11 56		7.8	10 35 30,5	36 5,3		10 10 40
	8	8	33 39,3	34 14,3	11 58 5		8.10	37 21,2	37 55,2		11 38 49
	8	8	36 20,5	36 53,5	11 48 15		9.10		39 16,5		10 57 33
	9	8		37 25,5	12 31 30		8.10		40 52		11 5 13
	8.9	8		38 38,3	11 51 34		9.10	42 1		43 10	10 58 37
	8	8		39 28,3	11 36 27		9.10	44 43,2	45 17,5		10 5 8
	6.7	8		40 54	10 48 30		6.10		47 26,5	48 1,2	11 38 3
	8.9	8		42 18	11 47 11		8.10		49 34,4		9 43 15
	8.9	8		42 29,5	10 26 9		8.10		50 36	50 16,5	11 3 6
	9	8		43 54	11 8 41		8.10		51 28	52 2,5	11 23 20
	6	8	46 13,5	46 47,7	10 10 45		7.8	10	54 33,2		11 1 52
	9	8		48 17,6	10 29 50		8.10		55 3		10 59 0
	7	8	49 11,3	49 45,6	11 50 22		8.10		55 23,5		11 7 8
	9	8		50 19,5	10 56 15		8.10		56 19,0	55 37,7	10 55 55
	7.8	8		52 3	11 41 56		9.10		57 23		11 15 47
	8.9	8	53 35,6	54 9,5	9 39 30		6.10		59 27,5		11 24 26
	8	8		55 32,5	11 38 27		9.10	59 46	60 20		10 1 6
	8.9	8		57 40,5	10 55 48		8.10				10 49 17
	9	9		58 57	12 0 17		6.7	11		1 17,5	11 53 25
	9	9		0 7	10 56 35		7.8	11		1 26,5	11 53 0
	8.9	9	1 5	1 38,8	11 9 59		8.11		3 9		10 7 56
	9	9		2 46,5	10 12 58		8.11		3 46		11 51 51
38 Lynx.	4	9	4 50,5	5 24,5	11 15 0		8.11		4 52		10 19 0
	8	9		7 11,3	10 34 20		8.11		6 12,3		12 15 51
	9	9		8 8,5	11 22 8		7.11		7 0,6	7 34,5	12 13 3
	9	9		9 45	11 29 2		8.11		9 44,5		12 3 26
	7.8	9 10 28	11 2	11 36,5	11 29 27		9.11		11 2		10 21 35
	8.9	9		12 5	11 44 20		7.11	11 35,3	12 9,5	12 44	10 28 0
	8	9	12 48	13 21,3	11 16		9.11		12 57		10 38 48
	9	9		17 36,5	11 26 23		9.11		13 49		10 50 21
	8	9		18 27,2	11 30 13		9.11	14 55	15 28		11 55 45
	8	9		19 59,5	11 31 35		9.11	17 4,5	17 39		10 47 10
9 pe. Lion.	7	9 19 41	20 14,5				7.8	11	18 34,7		9 44 37
	9	9	20 47,5				7.8	11	19 34	20 9	11 27 49
10 pe. Lio.	5	9	20 59,3								

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794					D. M. S.	1794					D. M. S.
24 Mars.					+ 1' 0"	24 Mars.					+ 1' 59"
à 10° aj. 35° 0	6. 7 11		20 36	21 10,3	11 26 44	14 Chiens	5. 6 12			56 5,7	10 55 32
à 21° aj. 43,0	8 11			22 2	10 55 41	de chasse.	8. 9 12		57 7		10 27 30
	7 11		22 23,5		10 52 30		9 12		57 48		10 45 6
	9. 10 11			25 14	11 34 10		12		58 33,5		10 30 19
	9 11		25 44	26 19	11 24 22		6 12		59 33,5	60 9,5	10 18 26
	8. 9 11		28 45,3		11 12 50		8. 9 12		59 56		10 34 28
	8 11		31 40,5		10 26 34		9 13		1 59		10 49 22
	8 11		32 2,5		9 26 50		7. 8 13	2 58	3 32		10 50 53
	9 11		32 53,5	33 29	10 9 33		7 13		5 3		12 17 27
	9 11		34 30,5		11 23 48		9 13		5 28,5		11 8 7
	7 11			34 46	11 47 37		8 13		6 2,5		11 50 35
	8. 9 11	36 45,5	37 18,5		11 11 42						
	8. 9 11		37 47,5		10 39 10	25 Mars.					+ 1' 3"
	9 11			39 11,5	10 56 19	à 8° ajo. 36° 2	9 10		9 17		9 19 24
	9 11		39 39,5		10 47 36	à 10° aj. 35,2	9 10			10 31,5	7 52 20
	9 11		39 46,5		10 50 5	Ther. + 11,5	8 10		11 19,5	11 55	8 45 36
	11			41 51,5	11 5 43	Bar. 28 pou.	9 10		11 20,5	11 56	8 42 37
	6. 7 11		43 59,5	44 34,5	10 55 30	3 lig.	7. 8 10		13 17,7	13 54	8 31 20
	7. 8 11		44 58,5	49 33,5	11 26 8	32 pe. Lio.	8 10	14 17	14 52	15 28	8 27 14
	8 11		48 59	49 41	10 56 56		7 10	16 52	17 27,3	18 3	8 51 21
	8 11		51 31,5		11 57 18		7. 8 10	17 48,5	18 23,3		8 45 27
	9 11			53 55,5	11 19 41		7. 8 10	19 56	20 31		8 33 15
	9 12			1 8	11 35 41	38 pe. Lio.	8. 9 10	22 44	23 19		9 14 26
	9 12		1 33,5		11 55 15		6 10	26 9,5	26 43,5	27 19,3	9 51 5
	9 12			3 21,3	10 56 46		7 10	26 49,5	27 23,5		9 55 12
	6 12	8 47,5	9 22,5	9 57,5	9 47 3		9 10		29 53,5		9 42 48
	7 12		10 13,3		9 39 48		8. 9 10		31 44,7		7 50 16
	8 12		14 19,5		10 28 3		9 10		32 41,5		9 37 43
	8 12		14 40,5		10 17 0		8. 9 10			34 16,5	8 15 21
	8 12		15 37,7		10 34 33		7 10	35 0,5	35 35,5		8 0 17
	7. 8 12		16 25,5		11 18 45		10		36 3		8 8 17
	9 12			18 49,3	10 5 40		7. 8 10	39 44	40 18,5	37 56,5	9 42 17
	9 12		20 23		11 52 21		8 10		44 29		9 24 15
	9 12		21 50		10 38 43		8 10		44 38,5		7 55 17
	8. 9 12			22 27,5	11 51 24		10			46 35,5	7 59 48
	8 12		24 21		11 21 53		10		46 30		8 40 57
	8 12		24 32		11 16 3	49 gr. Our.	5. 6 10	48 5	48 40,5	49 16,5	8 44 57
	7. 8 12		24 41,5		11 21 8		10			50 9,3	8 30 58
	8. 9 12		25 21,5		11 25 58		7. 8 10		51 45,3		9 43 12
	6 12	28 6,5	28 40,3	29 14,5	11 44 40		7. 8 10		52 11,5		8 45 48
	9 12		29 23	29 57,5	10 41 51	51 gr. Our.	6. 7 10		52 27		8 51 22
	6 12	33 3	33 36	34 10,5	11 55 57		8 10		52 39,5		9 28 56
	7 12	33 43,5	34 17		12 3 24		7. 8 10		52 53		9 28 37
	9 12		36 12		10 51 18		8 10			54 21	9 18 36
	9 12		37 14		11 22 23		8. 9 10		56 15,5		9 19 35
	8 12		37 30		11 21 42		10			56 56	9 17 39
	6 12		39 48	40 23	10 11 24		9 10			59 23,5	9 43 50
	9 12		40 42,3		10 19 15		8 10		59 28		9 47 0
	8 12		43 21	43 55	11 58 6	55 gr. Our.	7. 8 11	2 34,5	3 9	3 44,5	10 1 0
	9. 10 12			44 19,5	10 43 21		5 11	6 42,7	7 17,5		10 7 54
	9 12			45 8	9 55 51		7 11		7 51,5		9 31 4
	9 12	46 59	47 33		10 59 12		9 11		10 32		9 36 4
	9 12	48 33	49 7,5		9 53 54		8. 9 11		11 50	12 25,3	9 11 41
	9 12		50 14		10 0 3		8 11		14 56,5		9 0 32
	7. 8 12		51 7,3		9 40 17		7 11	15 29	16 3,5	16 39	9 58 25
	8 12		52 9		10 22 17		7. 8 11		16 52		9 45 20
	9 12		54 46,5		10 26 52	57 gr. Our.	5. 6 11		17 21,5		8 23 30
	9 12		55 4		10 39 7						8 21 43

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
25 Mars.					+ 1' 0"	25 Mars.					+ 1' 3"
à 8° aj. 36° 2	7. 8 11		18 34,5	19 10,5	9 44 33	à 8° aj. 36° 2	9 12		52 11	52 46,5	8 50 15
à 10° aj. 35,2	7. 8 11		20 32,5		8 46 9	à 10° aj. 35,2	8 12		54 22,3		8 23 57
	7. 8 11		21 10,5		8 49 50		8 12 55	5,7	55 42	56 17,5	8 7 22
	7. 8 11		21 23,5		8 22 17		12		58 10		8 58 58
	7. 8 11		21 32		8 49 41	15 Chiens.	5. 6 12	59 2,5	59 37,2		9 11 45
	8. 9 11		26 45,5		8 56 14	16 Chiens.	6. 7 12	59 22	59 57		9 0 23
	9 11		27 11,5		9 2 30	17 Chiens.	5. 6 12	59 25	59 59	60 35,5	9 14 3
	7. 8 11		27 16	27 52	8 31 10		7. 8 13		2 58,5		9 27 7
	9 11		30 43		8 1 40		9 13		3 37	4 13	9 31 16
	8. 9 11			33 26,5	8 40 51		9. 10 13		6 45	17 21,3	9 17 17
	8 11		32 53,5		9 9 34		8. 9 13		8 35		7 50 45
	9 11		33 39		9 21 30		9. 10 13		9 22,5		8 1 44
	9. 10 11		35 35,5		8 10 9		8. 9 13		10 2		9 22 37
	8. 9 11		38 50,5		8 53 41		8. 9 13		10 12,5		9 34 53
	10 11		39 41,5		9 0 28		8 13		11 15		9 53 21
	6. 7 11			41 4,5	9 38 8						
	8. 9 11	42 14,5	42 48,5		9 43 49	28 Mars.					+ 1' 3"
	9 11	42 32	43 7,5		9 38 48	Ther. 12"					41 39 30
	7. 8 11			44 40,5	8 55 34	Bar. 28 pou.	8 38	3,5	35 22,7	35 50,8	51 30 18
	8 11	46 58	47 32,5	48 7,5	9 48 28	2 lig.	8		39 49,5		19 44
	9 11		50 29,5		8 5 38	à 8° aj. 36° 2	8		44 1,5		42 6 8
	10 11		51 2,5		8 8 0	10 35,6	8 8		48 29,5		9 22 32
	10 11		52 51		9 28 18	14 34,2	7. 8 8	49 23,5	49 58,5	50 34,3	9 17 9
	11		52 58		9 40 52	16 33,6	8 8		52 8		9 34 48
	8. 9 11		54 17	54 42,5	9 1 30	17g. O. H.	4. 5 8	52 12,8	52 47,3		9 34 0
	9 11			54 41,5	8 49 43		7. 8 8	52 28,8	53 3,3		9 44 18
	9 11		55 3		8 51 5		8 8		52 53,3		9 55 40
	7 11	57 50,5	58 25,5	59 1,3	9 2 56		8 8		57 1,5		10 12 55
	7 12		0 8,5		8 33 18		7. 8 9	0 45	1 20,5		9 23 7
	8. 9 12		0 28		8 54 52		9 9	0 56,5	1 31		9 39 14
	7. 8 12	3 4,3	3 39,3		8 20 30		8. 9 9		3 59,5	4 36	8 46 53
	8 12	3 48	4 23		8 56 56		9 9		4 58,5		9 53 16
	7. 8 12	3 58,5	4 32,7		9 1 33		6. 7 9		7 27		9 46 50
	7. 8 12			6 23,3	8 5 39		8. 9 9		9 21		8 15 36
	9 12			7 5	9 2 0		8. 9 9		9 51,7		8 49 34
	6. 7 12	8 47,5	9 22,3	9 57,5	9 47 0		8. 9 9		12 12		10 3 45
	7 12	9 38,5	10 13	10 48,5	9 39 46		8. 9 9			12 46,5	8 36 18
	8 12		12 1,3		8 24 47		8. 9 9	14 42,5	15 17	15 43	9 17 30
	8 12		14 8,3		9 22 20		8. 9 9		16 35,5	17 11,3	9 0 57
	8 12		14 39,5	15 15	9 20 23		8. 9 9		18 7	18 42,8	9 20 43
	8 12		19 32,5	20 8,5	8 26 17		8. 9 9		20 31,5		8 50 46
	7 12		20 23	20 59	8 6 37		8. 9 9	20 13	20 47,5		8 46 22
	7 12 22 17		22 51,5	23 27	9 37 20		5. 6 9			22 9,5	8 18 14
	7 12 24 36		25 11,5	25 48	8 0 37		9. 10 9		23 43		10 7 12
	9 12		25 40		8 9 19		9 9		24 1		10 0 17
	8 12		27 4	27 39,5	9 0 25		7 9	27 23,5	27 58,5		8 56 51
	8 12		28 16	28 52,5	8 22 47	43 Lynx.	6. 7 9		28 35,3	29 11,5	8 8 35
	8. 9 12	30 17,7	30 52,7		9 18 24		9 9		31 0	31 35,5	9 26 8
	12		33 56		8 3 40		7. 8 9		32 42		8 3 18
	6 12	34 3,5	34 38,5	35 14,5	9 25 52		9 9		32 46,5		8 1 13
	9 12			35 47,5	9 30 23		9 9		33 20		8 6 24
	9 12			35 50	9 20 26	16 pc. Lio.	6. 7 9	36 20,5	36 55,5	37 31,5	8 14 57
	8. 9 12	38 43,5	39 18,3		9 20 16		8 9	37 54,5	38 29,5		8 15 11
	6 12			40 23,2	10 11 21		7 9		39 14,5	39 49,7	9 57 25
	9 12	42 38,5	43 13,7		9 44 8		9 9		41 11		8 57 9
	8 12		45 46,5	46 22,5	9 24 6		9 9		41 32,1		8 44 43
	2. 3 12		45 47,5	46 23,7	9 23 49		9. 10 9		41 51		8 37 0
Cœur de c.	8 12	50 32,2	51 7		9 40 12		9 9		43 39		8 53 2
	9 12		52 11	52 46	8 53 52		8 9	44 24,7	45 0		8 55 14

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
28 Mars.					+ 1' 2"	28 Mars.					+ 1' 1"
à 8° aj. 36' 2	8.9	9	45 35,5		8 57 48	à 8° aj. 36' 2	8.9	11	45 55,5		14 19 47
10 35,6	8.9	9	48 56,5		10 6 10	10 35,6	6.7	11	46 56,5	47 30	15 24 22
14 34,2	8.9	9	49 46,5	50 32	9 57 7	14 34,2	7.8	11	47 16		15 45 36
16 33,6	7.8	9	50 55		9 48 52	16 33,6	11		49 1		15 26 29
	7.8	9	52 52,5		8 15 17		8	11	49 40	50 13,5	14 43 5
	7.8	9	53 29	54 5	8 19 52		11			51 27,5	15 20 55
	8.9	9		55 2,5	8 32 10		8	11 53 11,5	53 43,5		14 49 45
	8.9	9		55 17,5	9 10 57	7.8	11 55 0,5	55 33,5			14 6 33
	8.9	9	56 23		9 23 46		11 55 15,5	55 48			14 14 34
	8.9	9	56 42,5		9 40 14		9	11	56 21		13 58 14
	8.9	9	57 22		9 24 54	8.9	11	58 45			15 45 35
	8.9	10		1 23	8 28 46	8	11	58 37,5			14 35 42
	8	10	1 56		9 51 52	8.9	11	59 22			14 32 20
	9	10	4 11		9 17 24	8	11	59 52			14 40 25
	9	10	5 22		8 56 39	7.8	12	0 22,5			15 41 57
	8	10	5 45		8 41 44	7.8	12	1 51			15 53 3
	8	10	5 54,5		8 29 41	7.8	12	3 8,5			14 53 22
	8.9	10 8 41	9 15		9 19 25	7.8	12	4 11,5			14 50 40
	8	10 10 44	11 19		8 45 33	7.8	12	4 23,5			15 20 57
	8.9	10 10 45	11 20		8 42 41	9	12	4 43,5			14 53 27
	8.9	10	12 12		8 42 47	5.6	12	5 33			14 36 58
	7.8	10	13 17,5		8 31 23	8.9	12	7 2			14 57 4
	7.8	10	14 51,5		8 27 14	6.7	12	7 33			14 56 5
Zone de 14	7.8	10 57 34,5	58 6,5	58 39,5	15 11 2	9	12	8 10			14 55 43
à 16 degrés.	9	10 59 48,5	60 21		15 5 51	9	12	10 24			15 35 20
	7	11	1 32,7	2 5,7	14 15 54	8.9	12	10 26,5			15 30 28
	9	11	3 20,5	3 55	14 42 44	12		11 14,5			15 19 5
	8	11	3 35,3		16 6 40	12		11 28,5			15 3 4
	9	11	4 32		16 5 15	8	12	14 0,5			15 51 41
53 g. Ou.	4.5	11 6 4	6 36		16 8 36	8.9	12	14 33,5			15 48 30
54 g. Ou.	4.5	11 6 12,5	6 44,5		14 36 45	9	12 16 29,5	17 2			15 12 32
	9	11		6 55,5	14 37 5	9	12	18 6,5			14 45 48
	7.8	11	7 50,5		14 52 56	9	12		18 39		14 30 50
	8.9	11		9 36	15 58 6	7.8	12	20 14			16 16 0
	8.9	11	9 55,5		15 39 34	7.8	12	20 45			14 40 12
	7.8	11	11 12,5	11 46	15 52 19	5.6	12	22 54,5	23 27,5		14 26 32
	8.9	11 12 4	12 36,3		14 35 49	6	12 22 31	23 3,5	23 36,5		14 18 22
	7.8	11 12 46	13 18		15 52 24	8	12	25 16			15 57 32
	6	11	14 47,5	15 20,7	14 14 58	7.8	12	25 19			15 41 17
	7.8	11	15 33,3	17 8,3	14 34 16	8.9	12	25 41,5			15 29 49
	9	11		20 6	14 44 52	8.9	12		27 39,5		15 9 42
	7	11	19 33		15 23 25	6.7	12 31 11,7	31 44,5			14 0 12
	8	11	21 39,5		14 33 27	8	12 31 30,5	32 3			13 53 0
	8.9	11		23 52	15 31 22	9	12		32 37		14 15 25
	9	11 24 40,5	25 13,5		14 14 56	7.8	12	34 19,5	34 52,5		14 37 0
	7	11 26 6,5	26 38,5		15 48 26	7.8	12 34 37	35 9,5			14 9 26
	6	11	27 3,3		14 3 49	9	12	35 54			14 38 15
	9	11	27 37,5		15 55 43	8	12	36 32			15 7 57
	7.8	11	29 38		15 51 48	9	12	37 3			14 51 23
62 g. Our.	6.7	11 29 43,5	30 15		15 56 35	8	12	40 28,5			16 13 35
	8.9	11	30 1	30 34,5	15 26 2	8.9	12 42 9	42 41			15 25 25
	7	11	32 8,5	32 40,7	15 55 23	8	12 42 49	43 21			15 11 55
	8.9	11	32 26,2		15 55 36	8	12	44 46			14 50 30
	7.8	11 36 2,5	36 35		15 11 40	8	12	44 57			15 38 14
	7	11 39 6	39 39,2		14 4 54	7	12	45 17,3			15 42 27
	6	11 39 18,5	39 51		14 18 39	8.9	12	45 52			15 10 52
	7	11 41 58,5	42 30,5		14 4 4	8	12	49 32,5			15 14 17
	11		44 56,5		14 29 8	7.8	12 49 7,5	49 39,5	50 12,5		15 38 0
	11		45 33,5		15 28 40	6.7	12	50 0,5			15 56 10

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
28 Mars.	8 12		52 14,5		+ 1' 0"	17 Avril.	8. 9 11		6 6	640,5	+ 1' 3"
	8 12			56 53,5	15 17 13	à 12° aj. 41' 7"	7. 8 11	6 21,3	6 54,7	7 29	12 15 50
	9 12		57 58		13 42 17	à 14° aj. 41,0	8 11	9 5,5	9 39		12 13 0
					15 40 52		8 11		10 15,5		12 3 25
17 Avril.	8 9		44 52		+ 1' 3"		8. 9 11			10 35	12 22 3
à 12° aj. 41' 7"	7 9		52 46,5		12 43 58		8 11		10 51		12 50 30
à 14° aj. 41' 0"	7. 8 9		52 57,5		13 8 40		9 11		11 43		12 40 34
Ther. + 11°	8 9		53 3,5		12 49 56		8. 9 11		13 41		12 52 55
Bar. 28 pou.	8 9		53 3,5		13 37 57		7 11		14 42	15 15,5	12 31 57
5 lig.	8 9		53 3,5		13 34 54		8. 9 11			16 31,5	14 14 56
21 pe. Lio.	6 9 54 0,3		54 33,5	55 7,5	12 35 14		8. 9 11			16 43	13 26 15
	8 9			56 31,5	13 35 0		7. 8 11	20 50,3	21 23		12 19 33
	8 9		57 38,5		13 41 34		8. 9 11		23 34		13 38 26
	7. 8 10	2 52,5	3 25,5	3 59,5	12 38 45		8. 9 11			25 17,5	12 17 11
	8 10		7 27,5	8 0,5	14 14 36		9 11		25 48		13 11 0
	9 10		7 31	8 5	14 17 54		9 11		26 23		12 5 8
	7. 8 10		8 46	9 19,5	14 19 37		9 11		27 23,5		12 5 33
26 pe. Lio.	6 10 9 53,5		10 27		12 34 39	61 gr. Our.	5. 6 11	28 57,5	29 30,5	30 4,5	13 27 51
27 pe. Lio.	6 10 9 58,5		10 31,5		13 53 10		8 11	29 52	30 25		13 22 48
	6 10		11 35,5	12 9	14 4 24		9 11		31 15,5		13 20 2
	8 10		11 47,5		13 36 12		9 11		34 4,5		13 26 36
30 pe. Lio.	6 10		13 23,6	12 5	13 35 56		7. 8 11		34 6	34 40,5	11 47 35
	8 10				13 59 22		11		37 20,5		12 51 6
	8 10				12 53 33		6 11	37 44	38 17,5	38 52	12 45 13
	8 10				16 59,5		8 11		38 47		12 53 36
	9 10		17 12,8		12 57 12		8 11			40 7,5	14 4 48
34 pe. Lio.	6 10 20 28		21 1,5	21 35,5	12 47 8		7 11			40 19	14 18 25
	8. 9 10		23 54,5		12 38 30		7 11	41 53	42 26		14 4 3
	8. 9 10		23 56	24 30,5	12 52 3		9 11		44 11		13 9 36
	9 10		25 6,5		13 0 20		9 11		44 40		12 20 30
	9 10		25 45		12 53 53		6 11		44 58,5	45 32,5	12 14 7
	8. 9 10		27 38,5		12 16 4		8 11		45 9,5		12 46 43
	8 10		28 9		12 15 7		9 11		48 31	49 4,3	13 43 15
	8. 9 10			29 21	13 4 15		7 11		48 41,3	49 15	13 38 58
	8. 9 10			31 19	12 35 21		11		50 25,5	51 0	11 38 7
	8. 9 10		33 54,5		12 6 48		8 11		51 26		11 57 15
	8. 9 10		34 9		13 36 50		9 11		51 37		12 2 26
	8. 9 10		34 26		13 1 5		8 11	52 54	53 27,5		12 6 51
46 pe. Lio.	9 10		40 32		13 25 3		9 11		53 38		11 59 38
	5 10		41 5,2	41 38,5	13 30 30		7 12		55 4,5		14 9 22
	8 10		42 2,5		13 36 10		8 12		58 26,3	38 59,5	13 55 20
47 pe. Lio.	6. 7 10		42 49		13 41 56		8 12		58 42		12 22 52
	8. 9 10		44 53		12 32 8		9 12		41 57		13 52 15
	9 10		45 48		12 34 18		9 12		42 55,5		13 48 7
	9 10		46 51		12 35 48		7 12		43 42,5	44 15,5	14 10 33
	9 10 50 16		50 49		12 2 53		8 12	47 58,6	48 32		13 10 8
	9 10		51 58,5		13 29 58		9 12		49 7		13 8 39
	8. 9 10		52 22		13 22 2		8 12			50 20	12 42 57
	8. 9 10			54 20	12 31 15	14 Chiens.	6 12	54 52,5	55 25,5	56 0,6	11 55 30
	9 10		55 23,5		12 52 33		8. 9 12			56 48	13 42 14
	8. 9 10		56 33,5		13 0 4		12		59 35,5		14 0 21
	8. 9 10		57 46,5		12 48 25		7. 8 13		0 29,5	1 3,3	13 25 40
	8 10			58 46,5	12 22 51		8 13		1 17		13 14 30
	8 11		0 5,5		12 42 20		8 13		1 56		12 55 9
	7. 8 11		0 26,5		12 55 32		8 13		2 31		13 12 3
	7. 8 11		0 37		11 58 22		8 13		2 34		12 50 49
	8 11		0 46,5		11 57 54		8. 9 13		2 39		13 27 1
	8. 9 13		3 57	4 32	13 5 57		7 13	4 24	4 57,5	5 31,5	12 17 25
	8. 9 11		5 26,5		12 51 49		8 13		5 25		13 33 9

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
17 Avril.					+ 1' 2"	17 Avril.					+ 1' 0"
à 12° aj. 41' 7"	6	13 742,3	8 15,5	8 48,5	13 38	à 12° aj. 41' 7"	8.9	14	51 47,5		12 53 57
à 14° aj. 41,0	7	13		9 29,2	12 36 56	à 14° aj. 41,0	6	14 53 39,5	54 13		12 48 36
	8	13 11 23,5	11 56,5	12 31,4	12 7 0		8	14	54 40,5		13 26 55
	8	13	14 6		13 3 58		9	14	54 44		13 38 2
	8	13	17 31,3		12 0 46		6.7	14	59 21	59 54,5	14 19 40
	8	13		18 20,5	12 36 10		8.9	15	1 16		13 17 17
	8	13		19 3,5	14 5 25		9	15	1 40,5		13 20 26
	7.8	13	19 55	20 28,5	13 14 13		8	15	3 52		12 4 43
	7.8	13	20 28		13 16 3		8	15		5 20,5	13 10 18
	8	13	22 23,5		12 52 30		8	15	5 30	6 3,5	13 8 43
	7	13 22 20,5	22 52,5	23 26,5	12 51 28		8.9	15	8 52		12 54 24
	9	13	22 48,5		12 49 53		9	15	9 23		12 57 7
	8	13 24 58,7	25 31,7	26 6	12 47 30		8	15 13 13,5	13 46		13 51 36
	8	13	21 18,3		11 54 37		6	15 17 1,5	17 34,5	18 7,6	13 46 6
		13 28 41	29 14		13 30 44		8	15	21 5,5		12 56 12
		13 32 17,5	32 50		13 56 25		7.8	15	22 4,5	22 38	13 39 11
		13	33 41,5		13 30 5			15		25 31,5	12 12 2
	7.8	13	35 43,5		13 8 37		9	15	26 58,5		11 55 19
	9	13	35 54		12 52 0		8	15	27 20,5		12 13 0
	8.9	13	39 54		12 48 41		7	15	27 43,5		12 25 49
112 g. Ou.	8.9	13	40 10		13 1 15		6.7	15		30 45,5	13 28 30
C. 1712.	7	13 40 45,5	41 19		13 1 52		9	15		33 54	11 48 22
213	5.6	13 40 50,5	41 23		13 8 8		9	15 36 56,5	37 30,5		11 45 45
	8	13	42 2,5		13 21 5		8.9	15 37 30,5	38 4		11 44 26
	8	13	43 37,5	44 11,5	14 1 18		9.10	15	38 2,3		11 44 0
	8.9	13		44 7,3	13	11 x Cour.	5.6	15 42 16,3	42 49	43 23,3	12 31 34
	9	13	46 51,5		12 31 38		8	15 45 55	46 26		13 51 22
	9	13	47 8,5		12 21 45		9	15	50 6,3		14 2 26
	8.9	13	50 34,5		13 27 5		9	15	51 22		11 57 47
	7.8	13		52 40,5	11 36 10		9	15	53 23		13 23 13
	7	13	52 49,5		11 42 51		8.9	15	54 36		13 14 7
	8.9	13		54 32	13 24 49		8.9	15	54 48		13 34 0
	9	13		56 54,5	13 27 10		8.9	15	57 31		13 14 43
	8	13	57 8,2		13 3 45		9	15	59 51		12 41 39
	9	13		59 42,5	14 10 10		8	16	0 30,5		nuages.
	9	13		59 45	14 2 39	21 Avril.					+ 1' 3"
	8.9	14	3 32		12 15 25	à 18° aj. 42,5	8	10 30 31	31 1,5		18 22 18
	7.8	14	5 48,5		12 15 32	à 20° aj. 41,9	8.9	10	35 14		17 45 50
	9	14	5 58,5		12 19 8	43 pe. Lio.	6.7	10 36 21	36 52,3	37 24,2	18 19 37
	5.6	14 8 4,5	8 37,5	9 11,5	12 21 50	44 pe. Lio.	6.7	10		38 22,5	19 46 14
	8.9	14 12 21,5	12 54,5		12 14 13	45 pe. Lio.	7.8	10 40 18,3	40 48,5		19 52 25
	9	14 17 21,5	17 54,5		13 10 37	Ther. + 14°	7	10 42 2,5	42 33,5		18 6 12
	8.9	14		19 16,5	12 19 8	Bar. 28 pou.	9	10		44 56,5	19 59 7
	9	14	22 59		12 8 12	2 lig.	9	10 47 3	47 33		19 36 6
	8	14	24 29		12 20 9		9	10		49 22,5	18 30 27
	9	14	26 19		13 14 16		7.8	10 50 44,3	51 15,5	51 47,2	18 47 34
	9.10	14	31 46		13 31 30		8	10 52 9	52 40		18 32 50
	9	14		32 5,5	13 39 36	Étoile double.	8.9	10 56 35,5	57 5,5		19 43 45
	9	14	34 18		13 28 30		8	11 3 5	3 35,5	4 6,7	20 8 10
	9	14		34 52	13 21 30		9	11	5 30		18 8 8
	8.9	14		36 37	13 34 38		7.8	11	6 0,5		20 20 35
	7.8	14	38 20		12 23 33		8	11 7 55,5	8 26,4	8 58	19 23 35
	7.8	14	38 49,5		12 18 41		9	11 10 13,5	10 44,5		18 26 9
	9	14		40 57,3	12 46 32		9	11	11 26		18 8 45
	8.9	14	45 27		13 54 0		8.9	11		12 30	18 52 55
	8	14	45 30	46 4,5	13 34 27		9	11	12 51		18 54 18
	7.8	14 47 38	48 11		12 30 9		8.9	11	13 21		18 49 44
	8.9	14		51 14	13 4 57		7	11	15 17,8	15 49,5	19 17 20

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
21 Avril.					+ 1' 3"	21 Avril.					+ 1' 3"
à 18° aj. 42',5	6.7 11		19 19	19 50,8	19 14 30	à 18° aj. 42',5	9 13		18 27,5	19 2,5	19 28 15
à 20° aj. 41,9	8 11		20 49	21 21	18 38 27	à 20° aj. 41,9	13			20 31	19 11 23
	9 11		22 56,5		19 55 19		9.10 13		21 46,		19 10 30
	8 11		24 29,5	25 1	19 47 0		9 13 23 54,5		24 25,5		18 55 48
	5.6 11		24 44,5	25 16,5	19 54 33		9 13			25 34,5	18 37 51
	8 11		25 41,5		19 54 52		8.9 13		26 5,5		17 59 58
	9 11			27 36,4	17 55 56		6.7 13		20 27,5	30 58,5	19 42 47
	7.8 11	31 23,5	31 54		19 37 51		8.9 13			30 37	18 45 5
	7.8 11		32 38,5		18 6 20		8.9 13		32 17:	32 48,5	19 34 43
	7.8 11		32 44		17 47 22		7 13		33 59		20 12 3
	7 11		33 16,5		19 0 56		8.9 13		34 22,5		18 48 37
	8.9 11		35 56		20 17 4		8 13		36 25,	36 56	19 50 52
	7.8 11		36 32,5	37 3,5	20 20 35		8 13		38 28,5		17 56 6
	7 11			37 33	19 15 55		7.8 13		38 37,5	39 8,5	19 54 51
	7 11			37 44	18 52 56		8.9 13			40 7,5	20 13 39
	7.8 11		37 47		19 33 42		9 13		40 20,5		20 15 43
	7.8 11		38 10		18 11 0		13		42 49,5		19 36 48
	7.8 11		39 21,5		19 35 11		6 13 42 37,7		43 8,5	43 40,3	19 9 36
	8.9 11	40 52,5	41 23,5		19 16 24		8 13		44 5,5	44 36,5	19 28 47
	8.9 11		41 25	41 56	19 29 22		7.8 13 45 32,5		46 3,2	46 35	19 8 27
	7.8 11	44 25	44 56	45 27,5	18 49 21	9 Bouvier.	6 13			47 0,5	20 19 9
	8.9 11			46 48	19 7 30		8 13 50 49,3		51 20,3		19 24 56
	8.9 11	48 59	49 30,3	50 2	18 29 31		7.8 13		53 27,5		20 19 13
	8.9 11		50 26,5		18 7 47		8 13		54 32,5	55 4	18 41 22
	8 11			52 35	18 33 30		9 13		54 58,5		18 47 39
	7.8 11		52 18		18 0 0		7 13 56 30		57 0,5	57 32,5	19 24 7
	8 11		52 51		19 37 9	Arcturus.	1 14 5 11		5 40	6 9	28 33 47
	8.9 11		55 30		18 11 25	Mars.	14 1:1 42		12 11	12 38	60 47 56
	11 57 40,5		58 11,3	58 43,3	18 13 10	α Balance.	2 14		38 53	39 21	64
	7.8 11		59 18		18 36 42	β Balance.	2 15 4 51		5 18		57 25 12
	6 11		59 36		20 23 52						
	7 12		0 50,5	1 22	19 8 24	22 Avril.					+ 1' 5"
	8 12		1 54,5	2 26,5	19 2 43	24 pc. Lio.	6 10			4 35,3	19 7 13
	9 12		2 45		19 23 8	à 16° aj. 43',7	8 10			6 36,5	17 59 2
	9 12		3 44,5		19 3 3	à 20° aj. 42,1	8 10		8 15,5		18 51 18
	8.9 12		5 56,5		19 37 53	Ther. + 15°	8 10		9 6:	9 38	19 15 30
	6 12		6 25,8	6 57,5	18 44 50	Ba. 28 p. 1 li.	9 10		11 5,5	11 36,5	17 56 37
	7.8 12		49 54,5	50 26	19 38 48		6.7 10 10 46,5		11 18,3	11 48:	18 10 33
	8.9 12		49 57	50 28,3	19 28 27		8 10		14 38,5		18 6 34
	9 12		51 30		18 43 30		7 10		17 36,5	18 8	19 11 50
	9.10 12			53 35	19 15 50		8.9 10			18 1,5	19 13 23
	6 12 55 8		55 38,6	56 17,5	18 41 27		7.8 10		22 35	23 6,5	19 48 8
	8.9 12			57 9,3	19 0 34		9 10		24 36	25 7,5	19 59 5
	9 12		58 39,5	59 11,5	19 2 39		9 10			26 36,5	18 15 38
	9 12		59 26,5		18 55 17		9 10		28 5		19 44 30
	9 13			0 23,7	18 16 55		9 10		28 12,5		19 44 55
	9 13			1 32	18 51 35		9 10			30 41,5	18 45 17
	9 13		4 10,5		18 19 48		8 10		30 45		18 56 11
	8 13		5 10,5	5 41,8	18 59 35		8.10		31 21,5		19 3 40
	8.9 13			6 21,5	19 58 44	43 pc. Lio.	6.7 10 36 20,5		36 51,5		18 19 35
	8.9 13		6 31,5		18 41 27	44 pc. Lio.	6.7 10		37 50,5	38 22,5	19 46 11
	7.8 13 8 7,5		8 38,3	9 9,5	19 10 49		8 10		53 53,5	54 27	17 43 7
	8.9 13			10 1	19 38 14		7.8 10 56 37		57 8,3	57 40,3	17 40 27
	9 13		12 37,5		19 43 26		8.9 10		58 39,5	59 11,7	17 21 30
	9 13			13 51,5	18 31 24		8.9 10		59 2		17 15 21
	9 13		14 45		19 46 8		9 10		59 2,5		17 13 11
	8 13 16 21,5		16 52,5		18 52 46		8.9 11		0 25,5		17 29 30
	9 13			18 17,5	19 18 18		9 11 2 54,7		3 26,5	3 59,5	16 6 38
	8.9 13 17 51,5		18 22,5		19 18 18		9.10 11		4 23,5		16 6 4

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.
1794.						1794.					
22 Avril.					+ 1' 5"	22 Avril.					+ 1' 5"
53 Zg. Ou.	4.5	11 55,5	6 27,3	7 0,5	16 8 33	160° aj. 43° 7'	7.8	12	23 54	24 25,5	18 36 6
à 16° aj. 43° 7'	8.9		8 24	8 56	17 34 54	à 20° aj. 42,1	7	12 24 2	24 33		18 50 57
à 20° aj. 42,1	9			9 27,5	15 58 0		9	12		25 33	18 59 43
	8		11 4,5		15 52 18		8	12	26 45,5	27 17,5	19 3 37
	8		13 10		15 52 19		8	12	27 39,5		19 7 8
	8		13 32,5	14	17 56 10		8.9	12		28 53,5	18 26 42
	7		13 56,5		17 42 38		7	12 31 19,2	31 49,8	32 21,2	19 19 55
	11	17 6,5	17 37,5		17 15 43		8	12		34 3,5	19 42 55
	9		18 9,5		17 37 27		8.9	12	34 17,5		19 57 11
	7	11 17 54,5	18 25,5	18 57,5	17 43 3		7	12 36 34	37 5,5	37 37,3	18 10 10
	8		18 44,5		17 48 26	30 Chevel.	6	12	38 33	39 4,5	20 9 0
	8.9		20 22,5		17 27 12		12		40 36,5		18 50 3
	8		23 25,5	23 58	17 10 48	31 Chevel.	5	12	40 57,5	41 29,3	20 9 43
	9		24 31		16 58 19		8.9	12	41 42,5		18 51 53
	7.8		26 30,5	27 3	15 48 24		8	12	42 32,5		18 42 50
	9		27 29		15 53 37		9	12	44 15		19 42 48
62 gr. Our.	6			30 39,5	15 56 33		8	12	44 22,5	44 53,5	19 28 18
	7	11 31 27,5	31 59,5		15 55 17		8	12	44 26	44 58	19 56 8
	9	11 31 46,3	32 18		15 55 38		9	12		46 41	19 54 2
	8.9	12 33 32,5	34 4		17 11 35		7	12 47 25,5	47 56	48 27,5	19 23 28
	9		35 8		17 15 39		7	12	48 54	49 25,5	19 38 43
	9			36 0	17 4 22		8	12	48 56,5	49 28	19 28 20
	8.9		37 18		16 28 52	43 Chevel.	5	13 1 3,5	1 33,5	2 5,5	19 54 5
	8.9	11 40 49	41 20		17 26 11						
	8.9	11 40 58	41 30		16 51 20	23 Avril.	8.9	10	11 10,5		+ 1' 5"
	8		44 40		16 28 41	à 20° aj. 42° 8'	9	10	11 52,3		21 17 23
	8		47 13		16 20 36	à 22° aj. 42,1	8	10		14 58	21 26 27
	8.9		47 30,5		16 32 43	Ther. + 16°	8	10		15 14	21 15 41
	9		47 39		16 52 43	Bar. 28 pou.	8	10		16 31,5	21 8 22
	7.8		49 57,5	50 29,5	17 2 19	0,8 lig.	7.8	10		17 2	20 51 24
	9			51 1,5	16 46 53		7.8	10		17 43,5	19 57 9
	8.9				16 25 51		8	10			20 26 30
	8.9		50 52		16 10 0		8.9	10	20 35		21 29 7
	8.9			52 0,5	16 50 38		8.9	10	21 2,5		29 59 35
	8	11 53 20	53 51,5		16 28 12		7.8	10	22 35,5	23 6,5	21 36 22
	8			54 41,5	17 15 30		8.9	10	24 41		21 35 20
	8	11 56 1,5	56 32,5		16 37 43		8	10	26 0,5		21 9 6
	7		56 53,5	57 26,5	17 24 12		8	10	26 23,5		21 50 45
	7.8		57 3,5	57 35,5	17 16 57		8	10		27 26,5	21 51 36
	9		58 43,5		17 53 12		8	10		28 4,5	21 7 16
	9			59 43	15 41 56	39 pe. Lio.	6.7	10		28 43,5	20 14 3
	7.8			0 47,5	15 53 0		8	10			20 26 46
	7.8		1 42,5	2 15,5	17 23 55		9	10	29 30,5		20 17 0
	7			2 42	17 7 3	40 pe. Lio.	6	10	30 59,5	31 30,5	21 25 26
	7.8			2 58,5	16 51 16		8	10	31 50		20 20 41
	7.8			3 35	17 32 25		7.8	10	34 4	34 34	22 10 50
	7.8			4 26,5	17 36 50		7.8	10	34 8	34 39	21 59 10
	9		5 40		18 44 47		7.8	10	34 16,5		22 8 0
	6		6 25,5	6 56,7	19 37 33		9	10	36 59,5		20 56 20
	8.9		7 58,5		19 31 6	44 pe. Lio.	6	10	37 50		19 46 12
	6		8 28	8 59,5	19 13 2		9	10		38 58	21 13 45
	6		8 46,3		19 24 43		9	10		40 13	20 26 28
15 C. Che.	4.5	12 15 26,5	15 56,5	16 29	19 34 28		7.8	10 41 7,5	41 37,3	42 8,5	21 31 35
	7.8		16 33	17 4,3	18 47 57	48 pe. Lio.	6	10	42 47,5	43 18,5	22 14 36
	8			18 30,3	18 11 30		9	10	44 24,5		19 59 7
	9			19 4	18 10 21	50 pe. Lio.	6	10	44 40,5	45 11,5	22 13 48
	9			19 5	18 22 19		8.9	10	46 22,5		21 20 36
	7	12 20 23,5	20 54,5		19 57 20		8	10 48 32,5	49 3		20 35 35
	8			20 36,5	19 36 23		9	10	48 52		20 37 35

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
23 Avril.					+1' 5"	23 Avril.		20° aj. 42,8	222 42,1		+1' 5"
à 20° aj. 42,8	6.7	10 51 26	51 56	52 27	21 56 47	12 e Chev.	8 12			10 31,5	21 57 30
à 22° aj. 42,1	7.8	10 54 39,5	55 10		21 59 13		5 12	11 26,7		11 57,5	21 50 8
52 pc. Lio.	6.7	10 54 47,5	55 17,5		22 10 43	13 f Chev.	7 12	13 1			21 49 51
	9-10		58 41,5		21 12 0		6 12	13 16			21 35 3
	10		59 9		21 26 34		7 12	13 24			22 6 0
	8.9		59 21		21 40 48		8 12		15 29		22 0 6
	10		59 54		20 52 45	16 a Chev.	5.6 12	15 58,5			20 51 30
	7.8		1 20		20 39 21		7 12	16 37			21 46 16
	7.8		1 30,5		20 31 55		6 12	17 38,5	17 8,5		21 27 25
	7.8			3 21,5	21 59 55		7 12	17 45			21 47 4
Étoile double.	7.8		3 35		20 8 9	17 d Chev.	5 12	17 55			21 46 18
	9 11		4 39,5		20 17 0		8 12	18 58,5			21 33 54
	7 11		5 59	6 30,5	20 20 27		8 12	20 36			21 48 55
	9-10			11 14	20 49 53		7.8 12		21 6,5		20 37 8
	8.9	11 12 21	12 51,5		20 28 16		8 12		21 17		20 40 12
	7 11	13 36,7	14 7,5	14 38,3	20 56 56		8.9 12	21 23,5			20 54 10
	8.9		15 4,5	15 36	21 18 2		8.9 12	23 24			21 23 41
	8.9		16 1	16 32	21 14 30		8 12		25 36,5		22 15 48
	8.9			18 20,7	21 49 8		8 12		30 4,3		20 33 12
	8 11		18 52		20 46 8		12			31 50	21 20 14
	8.9		21 57		21 32 33		8 12			32 35	21 47 5
	9 11			22 55,5	20 25 48		6.7 12	32 26,5			21 34
	9 11		23 19		20 29 5		8 12			33 17	22 0 56
	11		24 45,5		20 42 46		7.8 12			34 45,5	20 18 6
	8.9		25 54		21 53 2		9 12			35 19	20 34 6
Étoile double.	11		28 7,5	28 38,5	20 43 46		9 12			36 34,5	20 43 36
	8 11		30 22,3	30 53	21 45 21		9 12			37 21	20 17 22
	9 11			32 30,5	20 7 0		8 12	37 15,5			20 35 26
	8 11		33 30		20 16 7	30 Chevel.	6 12	38 32,5		39 4	20 8 58
	7 11		33 58,2	34 29,3	20 27 53		9 12			39 16,5	21 28 32
	9-10		35 50		20 14 30		12			39 32	21 16 9
	8 11		35 54,8		20 17 4	31 Chevel.	4.5 12	40 57		41 28,5	20 9 44
	7 11		36 31,3		20 20 33		8 12	41 8			22 1 39
	7.8		38 46	39 18	19 33 41		8 12	42 20,5			20 54 17
	7.8		39 20,5		19 35 9		7 12	43 11,5			20 55 30
	9-10		40 44,5		21 57 33		8.9 12	44 42,5	45 14,5		21 57 39
	9 11		41 54		20 22 30		9 12	44 50	45 22		21 48 52
	9 11		41 55,5	42 27	20 17 30		9 12	47 2,5			21 46 20
	8 11			43 11,5	19 43 6		8.9 12	47 46,5			21 47 20
	6.7		45 3	45 33,5	21 0 4		8.9 12	48 2,5	48 33,5		20 35 30
	7 11		46 6,3	46 37	20 54 33		9 12	52 50,3			21 55 4
	9 11		46 53		20 46 3		9-10 12			53 32	20 7 27
	8 11		47 7,5		20 50 35		7.8 12	54 33	55 3,7		21 8 3
	8.9		48 2,5		20 33 50	41 Chevel.	5 12	56 4,5	56 35,3	57 6,5	20 5 33
	9-10			55 13	22 0 32		8 12		56 50		21 11 55
	9 11			55 23	21 54 22		6 12		57 19	57 50,5	20 9 49
	7 11	56 53,7	57 24	57 55	21 11 0	43 Chevel.	9 12			58 40,3	20 7 0
	9-10		58 57,5		21 46 54		5 13			2 4,5	19 54 5
	6 11	59 4,5	59 35	60 6,5	20 23 53		8 13			3 50	22 1 51
	6 12			1 12,5	21 48 26						
	8 12			1 46	20 18 0	25 Avril.					+1' 5"
	7.8	12 2 38,5		3 40,2	21 10 27	Régulus.	1	9 56 17	56 45	57 13	35 51 19
	8 12	4 31	5 1,2	5 32	21 55 9	à 22° aj. 43,8	7.8 10		14 5,3		23 4 11
	8 12		5 49,5	6 20,5	19 56 26	à 24° aj. 43,0	7.8 10		14 46,5		22 50 10
	7.8	12 6 35	7 5,5	7 36,5	20 22 53	Ther. + 17°	8 10		17 29,7		23 48 26
	6.7		7 56,5		21 40 19	Bar. 28 pou.	8 10		19 8,5		23 46 6
	8 12			8 6,5	21 29 40	4,5 lig.	7.8 10		19 39,5	20 10,2	23 41 21
	6.7		9 15		21 40 48		7.8 10			20 42	23 19 50
	6 12		9 15,5	9 46,7	21 3 19		8 10			21 39,5	22 38 42

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au SÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au SÉNIT.	
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.		
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.		
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.	
25 Avril.					+ 1' 5"	25 Avril.					+ 1' 5"	
à 22° aj. 43° 8	8	10 24 48	25 17,5		22 40 48	à 22° aj. 43° 8	9.10	11	46 35	47 5	22 42 49	
à 24° aj. 43,0	8	10	26 22		21 50 44	à 24° aj. 43,0	7.8	11	46 43,5	47 14,5	22 37 25	
	8.9	10	26 54,5		21 59 32		9	11		49 10,5	23 44 6	
	7	10	28 45,3	29 16	22 3 25		11		50 0,5	50 31,5	23 27 40	
	9	10	29 50,5		22 5 5		8	11	50 56	51 26	23 13 33	
	9	10		31 54,3	21 59 24		11	50 59,5	51 29		22 50 30	
	8.9	10	34 2,5		22 10 49		8	11	52 46		22 44 30	
	8	10	34 6,3		21 59 11		9	11		52 59	22 34 18	
	8	10	34 16		22 7 58		9	11	54 50,5		22 54 24	
	9.10	10	35 58,5		22 16 53		9	11	56 49,5		23 58 34	
	9	10	38 12,5		22 10 39		9	11	56 55,5		23 47 13	
	7.8	10	38 29,5		22 5 48		8	11	58 54,5	59 24,5	23 25 11	
	9	10	39 9		22 5 47		8.9	11	59 53,5		23 21	
	9	10		41 17,3	22 10 30		7	12	2 48,3	3 18	24 0 38	
48 pe. Lio.	6	10 42 16,3	42 46	43 17,3	22 14 5	7 Chevelu.	4.5	12	4 43	5 12,3	5 42,5	23 44 3
54 Lion.	4.5	10	43 43,6		22 58 52		8	12		6 32		23 3 10
	8	10	43 44		22 58 52		8	12	6 39,5		22 37 30	
50 pe. Lio.	7	10	44 39,2		22 13 47		7.8	12	6 43		22 37 11	
	8	10	46 17		23 21 10		6.7	12	10 0,5	10 31,5	22 39 25	
	8.9	10	47 47,5	48 18,3	22 17 5		6.7	12	10 21	10 21	22 41 0	
	8.9	10	47 57		22 26 7		5.6	12	11 6,3	11 36,5	22 54 27	
	8.9	10	48 34,5		22 23 40		7.8	12	12 24,5		23 5 15	
	7.8	10		52 25,3	21 56 45		6	12	13 22,5		23 5 58	
51 pe. Lio.	7	10		53 31,5	22 30 44		5	12	14 10,3		23 45 14	
52 pe. Lio.	6.7	10		55 47	22 10 40		12		16 35,5		23 1 30	
64 Lion.	6.7	10	55 54,5		24 23 30		9	12		17 3,3	23 27 22	
67 Lion.	5.6	10	57 2,5	57 32,5	23 3 18	18 Chevel.	5	12	18 25,5		23 34 34	
	9	10 58 22	58 51,7		22 34 43		8	12	18 55,5		23 20 40	
	8	11	0 44,5	1 15,3	23 3 30		8.9	12	18 59		23 8 9	
	8	11	1 57,3		22 36 4	21 G. Che.	5	12	20 0,5	20 30,5	23 7 5	
	8.9	11	2 49		22 0 0		7	12 22 3,5	22 33,5		23 14 15	
	7.8	11	3 17,5		22 43,12	22 Chevel.	6	12 22 5	22 35		23 24 10	
	7.8	11	6 2,5		22 39 6		7.8	12	23 47,5		23 27 50	
	8	11	5 58,5		22 14 33		8	12	23 55		23 10 20	
	9	11	6 41,5		22 28 6		8	12		25 35	22 15 45	
	9	11	8 57,5		24 4 52		8	12 27 15,5	27 45,7		24 3 18	
	8	11 10 33	11 2,7		22 57 52		8	12	32 11,5		23 23 36	
	9.10	11	12 12,5		22 44 44		8.9	12	32 19,5		23 5 0	
	7.8	11 15 2,5	15 32,5	16 3	22 40 0		7	12	32 44,5		22 0 57	
	9	11		16 29,5	23 38 47		6	12 35 12,7	35 42,5	36 13	23 32 21	
	7.8	11 17 47,5	18 26,1		22 44 43		6.7	12 36 38,5	37 8,5		23 36 12	
	8	11 17 57,5	18 32,1		22 48 30		6	12	38 2,3	39 32,5	22 51 9	
	7.8	11	20 18,5	20 49	23 22 43		9	12 40 22,5	40 52		22 10 26	
	10	11		21 34,5	23 21 47		7	8 12 40 36	41 6,5		22 1 37	
	9	11	24 15		23 59 4		8	12	41 24		22 19 41	
	6.7	11		25 26,5	22 39 30		8	12	42 29		22 33 34	
	9	11	25 44		22 41 57		8	12	44 42		21 57 42	
	9	11		27 9,5	23 12 38		8.9	12	44 48		21 58 52	
	7	11 28 12,5	28 41,7		23 58 37		8.9	12	46 43,3		22 45 18	
	9	11	28 46,5		24 5 55		9	12	49 21,5		23 54 50	
	8	11		30 15,5	22 52 41		8	12	49 50,7		24 3 30	
		11	31 2,5		23 47 0		7.8	12		50 49,5	23 23 38	
	7	11 31 51	32 20,7		23 40 2		7	12	51 47		24 12 54	
	6	11		33 16,5	22 27 56		7	12	52 19,5		24 30 45	
	8	11	34 5,5		22 34 13		7	12	52 28		23 53 16	
	6.7	11	35 37,5	36 7,3	23 57 44		8.9	12	55 6		23 52 13	
	7.8	11	35 54		23 15 23		8.9	12	57 3,5		23 43 8	
	6.7	11 43 34,5	44 4,5	44 34,5	22 9 23		9	12	57 4,5		23 42 30	
	8	11	44 39,5		22 10 55		7	12	57 23,5	57 54,5	22 53 30	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P. A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P. A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794						1794					
25. Avril.					+ 1' 5"	25. Avril.					+ 1' 5"
Chevelure	8 12		58 37		23 49 5	à 22° aj. 43° 8	8 15		33 20,5		23 19 12
Bouvier.	7. 8 14		16 0,5	16 32,5	21 37 22	à 24° aj. 43,0	8 15		34 25,5		23 12 4
à 22° aj. 43° 8	8. 9 14		16 36,5		21 41 12		7. 8 15		34 35,5		23 42 13
à 24° aj. 43,0	8. 9 14		18 20,3		23 23 10		7. 8 15		35 28		23 27 32
	8. 9 14 20 2		20 31,5		22 48 52		8 15		35 33		23 48 34
	8 14 23 53,5		24 23,5		23 31 22		8. 9 15		37 24		23 53 39
	8 14 23 59,5		24 29,5		23 30 51		9 15		39 6		22 11 16
	7 14		26 18,5		23 56 17	à Couron.	4. 5 15		40 15,5	40 46	22 7 4
	7 14		26 33,5		24 17 55		8. 9 15		40 39,5		22 0 52
	8 14		26 58		23 27 30		8. 9 15		41 28		22 5 19
	8 14		28 52,5		23 20 4		8. 9 15		46 1		22 12 8
	9 14		30 29,5		22 7 18		8. 9 15			47 32	23 2 32
	7. 8 14		31 53,5		23 23 48		8. 9 15			49 9	23 23 41
	8. 9 14		35 15		23 14 30		8 15		50 33		23 56 37
	14		36 40,5		22 0 14		8. 9 15		51 26		23 46 37
	14			40 38	23 14 39		7. 8 15	54 20,7	54 50,5		23 2 11
	14		42 0		23 13 0		9 15		56 16		22 58 17
	14		42 38	43 8	24 10		9 15		58 36		23 21 25
	9 14		43 52		23 8 55	Hercule.	7. 8 16	0 18	0 48	1 18,3	22 47 26
	14 45 42,5		46 11,5		21 24 18						
	7 14		46 25		22 20 4	26. Avril.	6 10		44 28,5		+ 1' 5"
	6 14		47 40,5		22 40 4	à 24° aj. 43° 1	7 10			44 59,5	25 22 46
	6 14		47 56,5		23 19 0	à 26° aj. 42,4	8 10		46 50		24 28 41
	7 14		49 5,5		22 56 42	The. + 17,8	8 10		46 56		25 51 30
	7 14			49 39,5	23 49 25	Bar. 28 peu.	7 10		47 5,5		26 13 5
41 w. Bouv.	9 14 51 54		52 23,5		22 59 43	4,2 lig.	8. 9 10		47 5,5		26 3 16
	9 14		53 11,5		23 7 41		7. 8 10		48 16,5	48 46	25 41 52
	9 14			54 17	22 35 0		8 10			48 30,5	24 46 38
	8 14		55 6,5		22 33 0		8 10			49 32,5	24 25 18
	9 14		56 12		23 55 16		8 10			51 5	24 2 51
	14			57 6	23 4 54		8 10		52 9,5		24 34 15
45 c. Bouv.	5 14 57 4		57 33,5	58 3,5	23 8 40	64 Lion.	6. 7 10	55 19,5	55 48,5		25 39 45
	6 14		58 55	59 26	22 55 14		7. 8 10	55 24,5	55 54		24 23 30
	8 14		59 47,5		23 21 21		7. 8 10			59 7,5	25 0 33
	8. 9 15		0 48,5		22 35 33		9 11		0 32,5		25 39 7
	9 15		0 54		22 46 52	72 Lion.	5 11	3 1,8	3 31,3	4 1,5	24 36 37
	9 15			2 25,5	23 48 7		8. 9 11		5 45,5		24 52 30
	7 15	5 36,3	6 6,3		22 24 43		7 11		6 23,5	6 53,5	25 31 18
	15 6 49,3	7 19,3			22 18 4		7. 8 11	8 0	8 29		25 47 7
	15 8 55,3	9 25,3			23 8 22		9 11			9 26,5	24 4 51
	6 15		11 31		23 6 58		7. 8 11	14 6,3	14 35,4	15 5,5	24 59 16
	7 15		11 56,5		23 43 59		7. 8 11		15 30,5	16 0,5	25 49 57
	7. 8 15		12 38,7		22 50 5		8. 9 11			17 5,5	24 30 15
	8 15		14 18,5		22 47 55		8 11	19 20,5	19 49,3		24 52 18
	8 15		14 24,5		23 1 12		9 11		22 51		24 48 6
	7. 8 15		15 38	16 8,5	23 16 2		9 11		23 7,5		24 20 18
Couronne	6 15 17 35,5		18 5,5	18 36,5	22 59 50		9 11	25 45,5	26 15		25 59 40
	8 15		19 59		22 22		8 11	25 57,3	26 26,3		25 56 26
	8 15		20 21,5		22 47 7		8 11		26 44		25 48 47
	8 15		20 27,5		22 36		7 11			29 12	25 58 39
	8. 9 15		21 47		22 45 49		6. 7 11		30 40,5	31 10,3	25 28 12
	15			22 57,5	24 1 26		7 11	35 7,5	35 36,7	36 7,2	23 57 44
	15		23 48		23 53 16		9 11		39 41,5	40 12,5	24 56 13
à Couron.	2 15 24 46		25 15,5	25 46,5	21 24 33		9 11		41 11,5		24 58 4
	9 15		27 5		24 17 12		8 11		44 23,5		25 2 8
	9 15		27 38		23 35 0		9 11		44 28		24 59 45
	6. 7 15 28 15,5		28 45	29 15,3	23 37 7		8 11		45 59,7		25 1 5
	15			30 6	22 30 17		9 11		46 30,5		24 42 9
	9 15		32 15		23 7 27		8 11			47 30,5	25 54 3

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D, M. S.	1794.					D, M. S.
26 Avril.					+ 1' 5"	26 Avril.					+ 1' 5"
1 Chevel.	6. 7	11 49 59,5	50 28,5		25 35 2	24° 43' 1	7. 6	13		33 39	24 27 30
	8	11	51 57		25 55 50	26° 42,4	6	13 32 49,5	33 18,8	33 49,5	24 4 52
2 Chevel.	5. 6	11	53 1,3	53 31,2	26 13 8		9. 10	13		33 41	24 51 56
24° 43' 1	8	11	54 46,5	55 16,5	24 28 23		9	13	35 21,5		25 16 30
26° 42,4	8	11	56 15,5	56 45,3	24 38 11		9. 10	13		33 41	24 51 56
	8	11 58 18,8	58 48		25 2 15		9	13	35 21,5		25 16 30
	8	11	59 44,5		24 48 48		8	13	36 26,7		25 16 5
	7. 8	12	0 10		25 5 6		8	13	38 3,3		24 20 37
	8. 9	12	2 33,5		24 47 21		9	13	41 11,5		25 2 0
7 Chevel.	5	12	4 42,3		23 44 5		8	13	42 15		24 14 20
	8	12	7 50,5		24 6 40		8	13	42 30	43 0,5	24 24 7
8 Chevel.	6. 7	12	8 11,5	8 41,5	24 38 42		8	13 45 0,5	45 29,5		25 7 42
	8	12		10 6,5			9	13	46 28		24 15 37
	7	12	10 39,5		25 48 30		8	13	47 3,5		24 26 30
	8	12	11 19		25 13 0		8	13	47 12		24 16 6
	9	12	13 27		25 30 39	102 Bouvi.	6	13		48 48,5	26 7 0
	8	12	14 48,5		24 27 10		8. 9	13		49 21	25 20 40
	7. 8	12	15 6		24 20 0		7. 8	13	50 44,3		25 50 37
	8	12	19 19	19 49	25 44 5		7	13 52 36,5	53 5,5		25 19 53
	8	12		21 15	24 43 5		9	13		53 10	25 47 7
	8	12		21 21	24 24 52		8	13 54 58	55 27		25 5 53
	7. 8	12	21 44,5		24 16 4		7. 8	13	55 57,5		25 40 2
	7. 8	12		24 18	26 8 20		9	13		57 38	25 22 32
23 & Chev.	5	12		24 22,5	25 3 33		8. 9	13	58 3		25 16 30
	7	12		24 37,5			9	13	59 28,5	59 58,5	24 41 16
	6	12 27 36,3	28 5,5		25 1 48		9	14	0 18		23 59 33
	9	12		30 58	25 51 47		8	14	1 2,5		25 9 13
	8	12	35 30		25 41 27		8	14	1 55	2 24	25 28 15
	6	12 38 55,5	39 24,5	39 54,3	24 50 4		9	14		3 32,3	25 11 36
	7	12	43 49,5	44 19	25 35 42		6. 7	14	5 23,5	5 53	24 10 17
	6. 7	12	47 52,5	48 22	25 39 8		9	14		6 24	25 11 7
	8. 9	12	47 59	48 28	25 21 33		6. 7	14		8 37,7	26 33 40
	8	12	49 50		24 3 33		6	14		8 48,5	26 33 37
	8	12	51 49,5		24 45 55		8	14		13 43	25 26 26
	6. 7	12	52 15		24 5 30		9	14	13 53		25 19 55
	7	12	52 18,5		24 30 44		8. 9	14	14 39,5		25 12 47
40 Cheve.	7	12		52 55,5	23 53 17		8. 9	14	15 38,5		25 35 56
	5	12 55 9,5	55 38,5		25 6 1		8. 9	14	15 46		25 3 39
	6	12		56 8,5	25 26 23		9	14	17 18		25 10 46
	8	12	58 37,5		23 49 46		8. 9	14	21 57		25 49 37
	6. 7	13 22	0 51,3		25 48 21	26 Bouvie.	6	14 22 0,5	23 29,5	23 59	25 39 5
	6. 7	13	5 18		26 20 54		9	14		24 4,4	24 45 30
	7	13	8 50,5		24 54 34		8	14	25 7		24 23 47
	9. 10	13	10 27		25 15 57		6	14	26 6		24 40 15
	8	13	11 21,5		25 25 44		8	14	26 33		24 17 55
	5	13 14 5,5	14 34,6	15 4,8	23 53 33		8. 9	14	29 45,5		25 44 54
	8. 9	13	15 56,5		24 4 40		6	14 29 50	30 19		25 57 30
	9. 10	13	16 24		24 15 59		9. 10	14	30 58		25 53 40
	9	13	18 8		24 27 52		8	14	32 56,5		26 9 56
	8	13	18 37		25 34 17		9	14	33 30		26 8 41
	8. 9	13	19 59,5		25 14 30		9	14	35 3		24 25 55
	9	13	23 17,5		25 4 3		9	14	35 59		24 13 33
	6	13 24 17,5	24 45,5	25 16,2	25 16 23		9	14	36 35		24 19 55
	8	13 24 27,3	24 56		24 57 37		9	14	37 25		24 10 33
	7	13 27 6	27 35,3	28 5,5	25 14 22		8. 9	14	38 11,5		24 27 39
	8. 9	13	28 13,5		25 3 0		5. 6	14 39 51,5	40 21		24 3 17
	8	13 29 24,5	29 53,5		25 32 33		6	14		40 16,5	24 55 47
2 Bouvier.	5. 6	13 30 16,5	30 36		25 16 52		6. 7	14		40 51,5	25 3 13
	8	13	31 40	32 10	25 9 38		8. 9	14		44 31	24 37 57

NOMS des ÉTOILES.	Grades.	PASSAGES.			DISTANCES en MINUT.	NOMS des ÉTOILES.	Grades.	PASSAGES.			DISTANCES en MINUT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
26 Avril.					+ 1' 5"	28 Avril.					+ 1' 1"
à 24° aj. 43,3	9 14		44 36		24 24 25	à 26° aj. 43,3	9 12			39 26	26 3 30
à 26° aj. 42,4	8 14		45 1,5		24 23 13	à 28° aj. 42,5	9 12		41 8		27 31 42
	6.7 14		47 5,7	47 35,3	26 25 45	35 Chevel.	4 5 12		42 26,3	42 56	26 27 19
	7 14			49 30,5	23 49 33		7 12		44 14	44 43	28 5 8
	14		50 31		25 57 22		9 12		44 28		27 56 33
	6 14 50 28,3		50 57		25 57 16		9.10 12			46 11	26 40 58
	8 14 54 26		54 55		25 35 40		8 12 48 57		49 26,5	49 56,3	26 9 26
	7.8 14 55 0,7				25 19 50		7.8 12		50 46,5	51 16	26 26 25
	8 14		57 46		26 0 20	39 Chevel.	5.6 12		55 36	56 6	26 33 40
	7.8 14		57 55:		25 27 22		8 12		57 8		27 46 53
	7.8 14		57 58		25 6 52		8 12			59 27	27 35 10
	9 14		59 29		25 14 30		7.8 12			59 34,5	27 4 3
	15		0 49,5	1 20	25 23 5		13		0 57,7		26 29 13
	6 15 1 45		2 14,2	2 43,7	25 43 30		8 13		2 10		27 48 26
	5.6 15		3 43,6	4 13,5	25 4 7		7.8 13 4 48		5 16		26 20 51
	8 15		4 40,5		25 30 24		7 13			6 20	27 56 49
	8 15		6 46,5		24 30 45		13			7 48,5	26 43 56
	9 15		6 59		24 37 37		9.10 13			9 13	26 40 14
	9 15		9 34	10 4,5	24 49 36		9 13			17 11	27 28 36
	9 15		10 29,5		25 3 16		9 13			22 21	26 52 52
	8 15		11 35		24 53 40		9 13		24 8		27 7 0
	9 15			14 42,3	25 47 10		8 13		24 36		26 58 46
						1 Bouvier.	6 13 29 39,5		30 8	30 37,3	27 49 13
28 Avril.					+ 1' 0"		7.8 13 29 39,5		30 8,3	30 37,5	27 45 47
à 26° aj. 43,3	9.10 11		21 33,5		28 9 14		8 13		32 18,8		27 19 0
à 28° aj. 42,5	7.8 11		22 0,5		28 0 26		8.9 13		32 53		27 33 19
The. + 17,7	7 11		23 35,5	24 4,5	27 14 43	6 Bouvier.	9 13		34 21,5		27 18 38
Bar. 28 pou.	8 11		26 24		25 56 28		5 13 38 46,7		39 16	39 45,4	26 31 54
4 lig.	8.9 11		26 43		25 48 53		7.8 13 39 26		39 54		26 32 24
	9 11		27 4		26 22 15		7.8 13 39 29		39 56		26 39 15
92 Lion.	5.6 11 28 51,5		29 20,5	29 50,5	26 19 47		9 13		40 34		26 32 3
	8 11		33 56,7	34 26,5	27 47 21		8 13		43 59,5	44 29	27 9 31
	8 11		34 45,5		27 21 45		9 13		46 17		27 9 15
	7.8 11		36 5,5		27 38 50		7 13		46 41,5	47 11	26 51 23
93 Lion.	4.5 11 36 9,5		36 38,5	37 7,7	27 37	10 e Bouv.	6 13		48 17,4	48 46,5	26 7 2
	7.8 11 40 42,5		41 11,3	41 40,7	27 16 16		7.8 13		50 43		25 50 38
	9 11		42 34		27 20 26		8 13		51 39		26 16 6
	8 11		46 16		27 41 49		8 13			52 27	26 56 16
2 Chevelu.	5.6 11		53 0,3	53 30	26 13 6		9 13		54 10		26 26 30
5 Chevelu.	5.6 12		0 57,5	1 27	27 8 4		8 13		56 56		25 39 55
	8.9 12		1 13		27 52 13		8 13		57 56:	58 26	26 38 32
	9 12		7 43		27 41 30		7.8 13			59 42,5	27 22 7
	9 12 9 1		9 29,3		27 36 47		7.8 14			2 21,5	27 12 15
	8 12		11 35		27 31 49		9 14		3 27,5		27 49 18
	8.9 12		12 14		28 1 0		8.9 14		4 26		26 26 32
	8 12		17 1	17 30,7	27 19 43		14		4 43,5	6 24	27 57 13
20 Cheve.	6 12		18 39,2	19 9,3	26 47 10		14		5 55		26 37 0
	9 12		20 15	20 45	27 27 25		6 14		6 16,5		27 44 4
	8 12		22 25,5		27 14 58		7 14		8 7,3		26 33 36
	8.9 12		23 31		26 47 9		8 14			8 43	26 23 30
	8 12			24 16,5	26 8 10		7 14		10 49	11 14	28 8 26
	6.7 12			24 37	25 48 15		8 14		11 44		28 4 9
	8 12			26 17,5	27 27 4		8 14		14 5,3		26 25 42
	8 12		26 11		26 29 17		7 14		14 36,3		26 31 30
26 Chevel.	5.6 12 27 40,3		28 9,5		26 37 33		8 14		16 27,5		26 18 4
	8 12		29 19		26 9 53		9 14			18 29	27 14 42
	8 12 32 34,5		33 3,5		26 31 20		14		18 46,3		27 7 51
	9 12		36 56		26 3 35	8.9 14 26 46			27 14		28 7 10
	8.9 12			37 57,8	27 3 30	14 26 48,5			27 17		28 4 9

NOMS des ÉTOILES.	Grades.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grades.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fl.	Milieu.	Troisi. fl.				Premier fl.	Milieu.	Troisi. fl.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
28 Avril.					+ 1' 3"	30 Avril.					+ 1' 5"
à 26° aj. 43,3	8 14		28 17		28 4 11	à 16° aj. 48,8	9.40 12		30 46		17 19 15
à 28° aj. 42,5	6 14			30 48	25 57 30	à 18° aj. 48,1	8 12		34 35,5		17 55 18
	9 14			31 27	25 53 40		8 12		34 38,5		17 30 5
	6 14			32 18	26 48 30		9 12		35 10,5		18 5 49
	7 14		32 19	32 49,7	26 38 30		7 12		37 0,3		18 10 8
	8 14			33 13	26 36 7		8 12		37 27		17 18 13
	9 14				27 48 50		8 12		40 15,3	40 47,5	16 13 30
	8 14				27 47 30		9 12			46 1,5	18 4 50
	9 14				27 16 15		8.9 12		46 41,5		17 20 21
	7 14			38 49	26 38 10	13 Chiens de chasse.	4.5 12 49 5,5		49 37,5	50 9,2	16 55 41
	6.7 14 41 33,5			42 31,5	27 33 20		7.8 12		49 25,5		15 37 55
	14			43 54,3	27 40 41		7 12		49 46,3		15 56 0
	5.6 14 46 35,5			47 4,5	28 4 56		8 12		51 43	52 15,5	17 21 35
	9 14 48 56			49 24,6	26 25 44		9 12		52 0,5		17 25 12
	6 14 50 26,5			50 56	27 37 21		9.10 12		53 35		17 29 55
	9 14			51 25,5	27 57 15		8 12		58 31,5	59 3,5	17 28 54
	8.9 14			53 13,5	27 33 46		9 12		58 55		17 17 24
	8 14			56 9	27 37 22		6.7 13 1 0,5		1 32,3	2 5,5	15 38 40
	8 14			57 43,5	26 0 20		7 13 3 38,5		3 10	3 42	17 54 43
	8 14			58 42,3	26 55 57		9 13 3 38,5		3 10		17 57 13
	9 14			58 54,5	26 57 21		9.10 13		6 3		16 11 53
	9 14			59 9	27 11 3		8 13		6 53		17 7 19
	7 15 1 4,7			1 33,5	27 59 36		8 13		7 46,5	8 19,3	16 6 25
	9 15			2 57,5	27 44 5		8.9 13		11 15		17 13 18
44 Bouvier Hevelius.	5 15			4 19	27 27 18		6.7 13 11 18		11 49,4	12 21,5	17 27 0
	9 15			5 21,5	26 42 50		9 13		13 4		17 12 14
	8 15			6 36	27 33 12		9.10 13		14 2,5		17 11 35
	8.9 15			7 50,5	27 3 10		9.10 13			15 10,5	17 0 10
	15 8 0,5			8 29	27 29 17		7.8 13 15 15		15 46		17 3 4
	9 15 12 2			12 31,5	27 8 53		9 13		16 18		16 54 57
	6 15			15 55,7	28 36 33		7 13 17 27,3		17 59,5		16 36 22
	8 15 21 23,2			21 52	27 44 9		8 13		18 35		17 11 42
	8.9 15			22 10,5	27 10 23		9.10 13		18 52		16 40 57
	9 15			22 48	27 4 6		8 13			22 35	17 17 20
α Couron.	2 15 24 43,6			25 14	21 24 33		7.8 13		22 30,5		17 0 56
							9 13			24 50	17 26 49
30 Avril.					+ 1' 5"		8.9 13		24 45,5		17 37 26
à 16° aj. 48,8	7.8 12			2 3,5	17 23 53		8.9 13			26 31,5	17 59 57
à 18° aj. 48,1	8 12			2 21	17 7 0		9 13			27 31,5	17 41 15
Ther. 16,6°	8.9 12				16 51 23		8.9 13		28 56		16 40 27
Bar. 28 pou.	5.6 12			6 20	18 44 45		6 13 29 33,5		30 5,5	30 37,5	16 46 18
0,8 hg.	6 12			7 20	17 25 35		8 13 31 25,5		31 57,5		15 54 45
	9 12			8 22	17 30 50		6 9 13			33 22,3	18 5 14
	8 12			8 50	17 11 46		8.9 13		35 12,5		16 17 50
	9 12			10 1,5	16 22 43		6.7 13		36 10		16 53 18
	8 12			11 34,5	16 26 4		8 13			36 40,5	17 19 46
	8.9 12			13 27,5	16 34 21		7.8 13		38 23,3		17 56 5
	7.8 12			13 44	16 39 0		8 13		39 24		17 4
	8.9 12			16 59,5	17 52 9		8.9 13		43 45,5		16 8 42
	8 12			17 29	18 5 40		7 13		44 21,3		17 53 35
	7.8 12			18 3	16 17 37		8 13		44 32,4		17 36 11
	7 12 19 28			20 0	16 15 55		9 13		46 12,5		17 26 53
	8 12			20 49	18 22 21		8.9 13		46 38		17 38 4
	8 12			24 3	17 29 43		7.8 13 55 59,5		51 26,3	51 59,5	16 15 39
	8 12			25 1	15 57 25		7 13 52 6,5		52 38,5	53 11,5	16 10 13
	7.8 12			25 4,5	15 41 9		9.10 13			53 26	17 29 56
	9 12			28 18,3	17 6 33		7.8 13		56 31,3		16 59 7
	7.8 12			29 40,5	17 18 43		8 13		57 42	58 14	16 51 49
	6.7 12 29 42			30 14	17 15 27						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
30 Avril.					+ 1' 6"	30 Avril.					+ 1' 7"
à 16° aj. 48° 8'	7. 8	13 59 22.	59 53	60 25,6	16 35 50	à 16° aj. 48° 8'	7. 8	15	34 12,5		16 46 24
à 18° aj. 48° 11'	8. 9	14	3 4,5		17 44 42	à 18° aj. 48° 11'	8. 9	15	37 49,5	38 23,5	17 20 4
Arcturus.	14		4 11,5		17 39 3		7. 8	15 37 35	38 5,5		17 36 50
	1	14 5 4,7	5 33,3	6 2,6	28 33 45		8	15 43 46,5	44 18,5	44 50,5	16 58 0
	9	14	9 36		17 13 51		8. 9	15	47 19	47 51	16 59 54
	6. 7	14	10 20,5	10 53	17 26 45		15		50 56,5	51 29	16 53 44
	9	14		11 19,5	17 31 37		7	15 51 16,5	51 48	52 20,5	16 40 8
	8	14 13 39	14 10,5		17 54 56		8	15	52 54,5		16 22 5
	9	14	14 30,5		17 25 30		9	15	53 13,5		16 13 2
	9	14	14 49		18 3 25		7	15	56 58	57 30,7	16 0 46
	8	14	18 25,5		16 6 37		8	15		57 11,5	16 40 39
	8	14	19 39,5		16 53 24		9. 10	15		57 55	15 53 20
	7. 8	14	19 48		17 13 30		8	15	59 42,5	60 14	17 53 23
	6	14	20 13	20 45,5	16 6 46		8. 9	16		1 45,5	2 17,5
25 Bouvie.	4	14	22 10,5	22 42,5	17 32 37		7. 8	16 13 1	2 2,7	2 34,5	17 17 16
	8	14	22 37,5		17 39 8		9	16		4 5	16 48 54
28 Bouvie.	5	14 24 24,5	24 56	25 27,7	18 10 46		9	16	6 30		16 9 19
	8	14	28 2,5	28 35	16 18 33		7	16		9 29,5	16 31 42
	14		29 1,5		17 54 56		16 11 2,5	11 34			17 49 10
	14		30 40,7		17 29 17	19 Cour.	5	16 12 46,5	13 17,6	13 49,5	17 26 52
	7. 8	14	30 51		17 24 46	23 Hercu.	5. 6	16	14 14,5	14 47,5	16 0 17
	7. 8	14	31 12		16 38 35		8	16	14 22,5		15 42 42
	8	14	31 42,5		16 22 0		8	16	15 51		15 52 38
	9	14		33 14	16 1 8		8	16		18 5	16 16 23
	9	14		34 18,7	17 14 16		9	16	18 28		16 11 43
	8	14	35 21,3	35 53,5	17 39 14		9	16	21 39		17 47 36
	9	14	35 31	36 3,5	17 24 54		9	16	21 58		17 34 9
	9	14	40 31		15 58 33		7. 8	16	22 8,5	22 49,5	17 26 0
	8. 9	14		41 51,3	17 32 22		8	16 23 54,5	24 25,5		17 28 43
	6. 7	14	43 21		16 3 4	32 Hercu.	6. 7	16 24 9,5	24 40,5	25 13,5	17 53 8
	8	14		43 53,5	16 46 6		9. 10	16	26 43		17 47 35
	7. 8	14	44 33,5		15 39 3		7	16	27 41	28 12,5	17 25 53
	7. 8	14	44 57,5		15 58 0	40 Herc.	3	16 32 12,5	32 44	33 16,3	16 50 38
	7	14	45 2		16 13 20		7. 8	16	32 50,5		17 32 50
	7	14	46 39,5	47 12,7	15 41 17		8	16	34 10		16 46 54
	8	14	50 3,5		18 7 51		9	16	35 38		16 36 43
	7. 8	14		51 41,5	16 23 35		9	16	36 31		16 46 4
	9	14	51 37,5	52 8	16 37 25		9	16	39 13		16 51 47
	7	14	53 12,5	53 44,6	16 19 40		8	16	39 38		16 2 20
	8	14		57 2	16 57 19		7	16 41 38,3	42 10,5	42 43	15 55 5
	9	14		57 35	16 51 0		8. 9	16	43 15		16 16 6
	8	14	58 31,5	59 4,7	15 46 15	53 Hercu.	5. 6	16 43 51	44 22,5	44 55	16 46 33
	7. 8	15	1 34,5		17 22 8		8. 9	16	46 15		17 46 53
	9. 10	15	1 27		17 11 30		8	16	47 42,5		17 28 55
	9	15		3 40	16 34 23		9	16	48 4		17 38 18
	10	15	3 35,5		16 42 30		8	16		49 11,5	16 15 55
	6	15	4 53	5 25,5	16 15 47		8	16	50 20,5		17 2 19
	7. 8	15		9 16,5	17 13 48	58 Herc.	3. 4	16 51 6	51 37,6	52 10	17 35 20
	7. 8	15 11 11,5	11 42,3		16 36 19		8	16		54 50,5	16 50 7
	6	15 13 23,5	13 54,9	14 27	17 47 13		8	16	54 54,5		16 33 55
	6. 7	15	21 16,5	21 48,5	16 49 39		8	16	55 55,5		17 7 17
	4. 5	15	23 49,5	24 23	16 45 53		8. 9	16	58 14,5		17 31 16
40 Cour.	1	15	25 12,7	25 43,7	21 24 37		9	16	58 26		17 27 5
α Couron.	7	15	27 41	28 12,5	18 8 43		7	16	59 23	59 56	17 20 35
	7. 8	15	28 44,5		18 2 33		7. 8	17 1 45	2 17		16 22 53
	8	15	29 41		16 35 41		7. 8	17	2 33		17 36 52
	8. 9	15	30 13		16 27 47		7. 8	17		2 50,5	17 23 25
	9	15	31 32,5		16 41 11		8	17 6 1	6 31,5	7 3,3	18 17 5
	7	15	33 41,7		16 27 14		9	17		7 30	16 29 7

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794					D. M. S.	1794					D. M. S.
30 Avril.					+ 1' 7"	14 Mai.					+ 1' 5"
à 16° aj. 48"	7.8 17		8 52,5	9 25	17 4 10	à 28° etc. 8"	8 13		38 0,5		28 28 55
à 18° aj. 4°	8.9 17		9 3,5		17 8 58	à 30° etc. 8,0	7 13		38 17		28 50 38
72 w Herc.	5.6 17 11 39		12 10,7	12 42,7	16 5 9		8 13		40 12,3		28 26 48
	7 17 11 47,5		12 19,5	12 52,5	15 56 25		7 13		40 26,5		29 9 51
	7 17		16 13,5	16 45,7	15 57 53		9 13		44 5,5		28 54 5
	7 17 17 39,5		18 10,5	18 42,5	17 25 0	77 Bouvier.	6 13 43 4,5		42 32,5	44 1,7	29 52 6
	8.9 17		18 12		17 34 16	8 n Bouvi.	3 13 44 34		45 2,8	45 31,5	29 3 9
							8 13		45 38,5		29 6 50
14 Mai.					+ 1' 5"		8.9 13		47 57	48 26	29 32 51
à 28° etc. 8"	8 12			31 46	28 36 45		8.9 13		48 43,5		28 52 8
à 30° etc. 8,0	8 12 3 487		34 35	35 4,5	29 59 33		9 13		49 19,5		28 58 19
The. + 12,3	7.8 12		37 44,5		28 40 85		6.7 13 51 30,5		51 59		30 8 47
Bar. 28 pou.	7 12 37 26,5		37 54,5		28 51 30		8 13		53 1,5		28 41 9
6,4 lig.	7.8 12			38 42,8	28 22 23		8 13		53 13,3		29 50 19
	9 12			40 11,5	29 21 15		7.8 13 54 31		54 59,5		28 38 43
	7 12		41 10,5		28 32 15		7.8 13		56 57,5		29 55 10
	8 12		41 42		28 33 15		8.9 13		59 24		28 22 24
	8 12		41 52		28 31 53		8 14		0 16,5	0 45,5	28 6 4
	7.8 12		41 52,5		28 31 38		7.8 14		4 27,5		28 16 16
	7 12		43 32		28 12 35		7 14		5 35,5		27 57 16
	7 12		43 46,3		28 38 43	Aroturus.	14 5 57,5		6 26	6 55,5	28 33 41
	7 12		45 5,3	45 34,5	28 5 6		7 14 6 5		6 33	7 2,5	28 56 40
	9 12		45 19,5		27 56 36		7.8 14 9 7		9 35	10 4,5	28 48 5
	8 12		48 4,5		29 56 19		8.9 14			10 49,5	28 21 55
36 Chevel.	5.6 12		48 54		30 17 55		14		11 36		28 8 22
	6.7 12		50 41,7	51 10,7	29 20 21		7 14		11 41,5		28 41 33
	9 12		52 3		29 5 10		8 14			12 44,5	28 30 25
	8 12			58 29	27 46 55		8 14		12 36		28 4 2
	7 12		59 9,5	59 38,5	29 5 43		8.9 14 15 8		15 36		29 37 42
	8.9 12			59 47	29 8 27		8.9 14		16 46		28 40 39
	8.9 13		1 40,5	1 10,5	27 54 27	22 f Bouv.	5.6 14 16 34		17 2,5		28 39 47
	8.9 13			1 56,5	29 10 47		8.9 14		16 56		28 30 33
	7 13			3 11,5	28 58 23		8.9 14		20 30		28 18 48
	6.7 13		3 21		28 59 46		7.8 14		22 5,5		30 15 24
	7.8 13		5 16,7		28 48 37		8.9 14		22 34,5		29 8 10
	7 13		6 22,5		28 40 47		8 14		22 43		29 4 4
	8.9 13		6 35,5		28 46 23		8.9 14		22 53		28 41 53
	7 13		6 44,5		28 49 39		9 14		26 4,5		28 39 33
	8 13			8 12	28 31 0		8.9 14		28 6,5		28 7 10
	8 13			8 14	28 42 41		8 14		28 8,5		28 4 5
	7 13		10 22,5	10 51	29 57 54		6 14 28 22		28 49,5		29 37 11
	7 13 10 5,5		10 34		30 9 30		8 14		29 8,5		28
	8 13		11 56,4		29 58 22		8.9 14		32 12,5		29 26 56
	8.9 13		13 1,5		29 57 50		8 14		32 28,5	32 57,5	29 26 6
	8 13		13 12		29 27 47		8 14 33 22		34 50,5	35 19,5	29 28 13
	8.9 13		13 55		29 31 30						
	8.9 13		14 0,5		29 22 0	15 Mai.		30° etc. 8"	32 67,9		+ 1' 5"
	8.9 13			15 8,5	29 3 30		8 12 35 52,5		36 20,7		31 10 16
	8.9 13		15 52,5	16 21,5	29 8 25	27 Chevel.	5 12 36 2,5		36 30,7	36 58,7	31 7 3
	8 13		19 8,5		27 57 47	The. + 12	9 12		36 52		31 12 6
	7 13		20 13,5	20 42,7	28 41 52	Bar. 28 pou.	8.9 12			37 45,5	30 52 3
	7 13 21 27		21 55,5		28 47 13	7,5 lig.	8.9 12		38 31,5		30 45 23
	8 13		24 25	24 54,5	29 20 43		9 12			40 38,5	30 23 34
	9 13		28 14,5		28 36 11	32 Chevel.	6.7 12		42 6,5		34 37 30
	6.7 13 28 49		29 17	29 46,5	29 30 13	33 Chevel.	7 12		42 16,5	42 45	30 35 17
	8 13 30 30,5		30 58,5		28 34 10		7 12		42 21,3	42 50,5	31 34 33
	9 13		31 56		28 31 19		9 12			44 32,5	30 19 6
	8 13		35 24	35 52,5	29 25 0		9 12		45 56	46 24,5	31 53 24
	8 13		37 38		28 43 47		8 12		48 3,5	48 32,5	29 56 15

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P.A.S.S.A.G.E.S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P.A.S.S.A.G.E.S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
15 Mai.					+ 1' 5"	15 Mai.					+ 1' 5"
36 Chevel.	5 12		48 53	49 22	30 17 55	30° 5te. 8' 5"	8 13		58 40		31 6 49
	8 12			49 25,5	30 31 15	32° 5te. 7' 9"	8 13		58 45		30 43 49
38 Chevel.	6. 7 12	50 39	51 7,3	51 36,3	30 35 6		9 14			0 22	30 48 6
430° 5te. 8' 5"	9. 10 12		52 25,5	52 49 48	31 49 48		9 14			1 2,5	30 7 25
432° 5te. 7' 9"	9 12			52 56,5	31 40 9		7. 8 14		3 2,5		32 11 5
	9 12		54 0,5	53 34 54	31 34 54		7. 8 14		3 19,5		31 58 9
	9 12			55 22,5	31 38 0		8. 9 14			4 18,3	31 40 3
	8. 9 12		55 28,5	55 57	31 36 20		8 14		5 5,5		31 50 44
	6. 7 12		59 49,5		30 52 15	Arcturus.	1 14	55 6,5	6 25,3	6 54,5	28 33 41
	8 13			0 17,5	31 14 34		9 14			8 23,5	30 29 16
	7. 8 13	1 46,5	2 14,5		31 34 19	20 Bourvie.	5 14		9 9,3	9 38,3	30 30 45
	7. 8 13	2 2,3	2 30,5		30 12 25		9 14			10 38,8	31 33 49
	9 13		3 7,5		31 18 32		8. 9 14			11 48	30 21 46
	9 13			4 34	31 46 53		8 14		13 1		31 18 44
	7. 8 13		5 27	5 49,5	31 32 34		8. 9 14		13 16		30 25 20
	8. 9 13		6 23,5		30 28 23		7 14		13 27,5		30 46 3
	7. 8 13		6 33,5		30 25 46		9 14		11 52	15 4,5	31 36 23
	7. 8 13		6 45		30 41 51		8. 9 14		16 1,5		30 16 7
	7. 8 13		7 37,5		30 26 27		8 14			17 38	30 28 0
	6. 7 13		10 24,5	10 50,5	30 9 30		8. 9 14		18 22,5		31 28 16
	6. 7 13		10 32,5		29 57 56		7. 8 14		18 38,5	19 7,5	31 20 3
	8 13		11 55,5	12 24,5	29 58 21		9 14		20 3,5		31 45 42
	8. 9 13		13 0,5		29 57 50		7. 8 14		20 20		31 44 38
	7 13		13 32	14 1	30 26 43		8 14		21 42,7		31 41 10
	7. 8 13		13 44	14 13	30 25 12		9. 10 14		22 6,5		30 50 22
	8. 9 13		15 33,5	16 2,5	31 11 30		8. 9 14		23 49		30 49 35
	8 13		16 51		30 48 6		8 14		23 58,5		31 6 22
	9 13		18 29,5		31 58 48	29 π Bouv.	6 14	30 45,5	31 12,8	31 41,4	31 21 21
	7. 8 13		18 32,5		32 2 24		7 14	30 46	31 13,3	31 42,1	31 30 41
	8 13			19 3,5	31 37 54		9 14			34 37,3	31 58 25
	8. 9 13		19 7		31 50 19	35 π Bouv.	5. 6 14	35 19,5	35 47,5		30 58 36
	8 13		21 28,5		30 10 50		8 14		36 8,5		30 3 54
	8. 9 13		21 59,5		30 37 24		7. 8 14		36 26		31 8 50
	13 23 32,5		24 1		30 19 57		8. 9 14		38 1,5		30 11 43
	9 13	23 41,3	24 9,5		30 17 15		8 14		38 54,5		31 48 30
	9 13	29 10	29 38		30 10 23		9 14			41 18,3	31 9 15
	9 13	30 32,5	31 0,7		29 58 18		7. 8 14	42 30,5	42 58,5	43 27,5	30 11 15
	8 13		31 19,5		31 50 43		9 14	42 36	43 4		30 0 41
	7. 8 13		34 3,3	34 32,2	30 22 14		9 14		44 1,5		29 44 0
	8 13		35 51	36 19,5	31 49 30		14		45 44,7	46 14	30 16 22
	9 13			35 54,7	31 41 30		7. 8 14		47 6,5		30 52 30
4 π Bouvier	8. 9 13			37 11,5	32 1 57		6 14	47 17,5	47 45,3		31 35 43
	4. 5 13			38 6,5	30 20 0		9 14			48 22	31 6 12
	8. 9 13		39 37		30 5 50		8 14		49 36	50 5	30 39 32
	8 13		39 42		29 54 47		8. 9 14		50 43		30 0 0
	8. 9 13		40 41,5		29 59 28		8 14		51 37		31 50 17
	6. 7 13		42 48	43 17	31 4 6		8 14		51 37	52 5,5	31 44 53
	8. 9 13			43 33	30 24 6		7 14		53 9,5	53 38,5	31 57 8
	9 13			44 42	30 31 16		7. 8 14			54 22,5	30 1 43
	9 13			46 23	30 30 38		6 14		58 3,5	58 32,5	29 34 33
	9 13		47 2		30 46 56		9 15			3 26	29 56 17
	7 13		48 7,5		31 36 19		9 15		4 49,5		30 37 53
	7 13		48 22		31 24 23		15		6 34,5		31 33 25
	6. 7 13	51 29,5		52 27	30 8 48		7 15	638,5	7 5,5	7 34,3	31 14 52
	7 13		51 57,5		31 3 46		8 15			8 16,3	30 59 17
	9 13			55 26	30 35 0		9 15			9 13	30 49 52
	6 13	56 21,7	56 50		30 51 47		9 15		10 14,5		32 6 30
	7 13	57 44,5	58 13		30 58 3		8 15		10 32		31 36 3

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES su ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES su ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	N. S.	
1794.						1794.					
15 Mai.					+ 1' 5"	15 Mai.					+ 1' 5"
à 30° dte. 8° 5'	7 15		10 47,5	"	31 52 40	à 30° dte. 8° 5'	8 16		13 49,5		30 55 35
à 32° dte. 7° 9'	15		11 4,5		31 30 48	à 32° dte. 7° 9'	8 16		14 3,5		30 52 38
	15		12 34,5		31 34		8 9 16		15 8,5		30 57 47
	8 15			13 57,3	31 48 53		8 16 15 54,5		16 22,5		31 30 56
	8 15		14 27,5		30 12 45		6 7 16		17 28,5	17 57,5	32 22 18
	8 15		15 10,5	15 40	31 24 0		7 16		17 40	18 8,7	32 10 22
	8 9 15		16 16		31 33 16		8 9 16		19 27		29 54 43
	8 9 15			17 6	30 31 12		7 16		19 58,7		29 57 51
	8 15		18 7,3		30 27 39		9 16		21 26,5		31 39 3
	8 15		19 17		30 5 2		8 16		22 16,5	22 45	31 56 33
	6 15		19 53,5		31 42 30		9 10 16		22 17,5	22 46,5	31 58 9
	7 15		20 25,5		31 54 39		8 16		24 29,8		30 32 45
	7 15		22 30,3		31 52 33		8 9 16		25 32,3		31 25 54
127' Serp.	6 15		22 50,5		32 3 22		6 7 16		26 22	26 51	31 19 43
	6 15		23 44,5		32 6 9		7 16		26 22	26 51,3	31 17 3
	6 15			25 7,5	30 58 43		9 16			29 4,5	31 45 48
15 Serpen.	6 15		26 22	26 51	30 28 14		8 16		30 49,3		31 34 51
187' Serp.	5 6 15			27 38,5	32 0 34		7 8 16		31 11,5	31 40,5	30 42 4
	8 15			28 46,3	31 36 13						
	8 9 15		29 12		31 43 0	17 Mai.	7 12		36 59,5	37 28,3	32 6 5
	6 7 15	29 56	30 23,8		31 49 52		5 6 12	38 14,7	38 42,5	39 11,5	33 34 18
197' Serp.	5 6 15	31 13,5	31 40,7	32 9 7	32 7 18	36 Vierge.	8 9 12		38 38		33 39 20
	7 15		35 14,5		31 39 5	à 32° dte. 6° 9'	9 12		41 15,3		32 50 20
26 Serpen.	5 6 15		35 30,5	39 59,5	30 54 0	à 34° dte. 6,3	8 12		42 49,5		32 40 16
	6 7 15		35 35	36 4	31 25 32	Double.	12		45 54,5		31 53 26
35 x Serp.	4 15		39 37,5	40 6,7	30 2 4	The. + 13,5	8 9 12		49 3	49 31	32 47 50
	8 15		41 55,5	42 24,5	32 3 7	Bar. 28 pou.	9 12		49 21		32 58 17
	6 15	43 18,7	43 47,5		30 47 38	1 lig.	8 12			52 42	33 51 33
	8 9 15		43 42,5		30 38 20		8 12		55 25,3		32 59 18
	7 8 15		44 39		30 35 7		8 12		55 55		32 52 16
	8 9 15			46 10	30 58 47		8 9 12		58 23		32 13 21
	8 15		46 29		31 9 23		7 8 12	57 55			33 48 37
	15	47 37,5	48 5,5	48 34,3	31 1 51		8 13			1 31,3	32 24 28
	7 15		49 35,5		32 0 35		7 8 13	2 38,8	3 6,5	3 35,2	32 26 30
	8 15		50 38,5		30 51 0		8 9 13	4 6,5	4 35		32 45 50
	8 9 15		50 40,5		30 50 35		8 13	5 16,5	5 44,5		32 42 11
	8 15		51 6		31 2 55		8 13		6 15,5		32 3 23
57 Hercu.	5 6 15		52 9	52 38	30 25 24		5 6 13		7 36	7 41	33 58 5
	7 8 15		53 32,5	54 2	30 7 5		7 13		10 11,5		32 10 13
	6 15	54 16,3	54 43,3		30 26 35		7 8 13	9 43	10 23		32 16 54
	8 15		57 59		31 21 51		9 10 13			11 49	33 35 10
	8 15		58 36		31 31 30		8 13				32 29 22
	15		58 56,5	59 25	31 12 53		8 13		13 1,5		32 17 21
7 x Hercu.	7 8 15		58 57	59 25,5	31 12 19		8 9 13			14 7	33 15 56
8 q Hercu.	6 7 15		59 39		31 3 26		9 13		14 39		32 10 49
	8 15		59 59,5		30 54 6		7 8 13	15 15	15 43,5		32 23 52
	8 16		1 56,5		31 57 30		8 13		16 7,5		33 23 47
48 Serpen.	6 16		2 19,5		31 36 41		8 13		16 53		33 21 47
	8 16		2 23		31 18 0		8 13			17 59,5	33 49 56
	8 16		3 23,5		31 44 25	70 Vierge.	6 13		18 29,7		33 56 12
	8 16			3 32	31 45 43		8 9 13		18 41		34 0 52
	8 16		4 42,3		31 51 11		13			20 38	32 26 18
	7 8 16			6 15	30 4 30		8 13		22 40	23 8	33 21 49
	8 9 16	7 41,3	8 9		31 52 18		8 13	23 53	24 21	24 49,5	33 31 27
	8 16		8 48,3		30 31 12		8 13	23 55	24 23	24 51,5	33 38 53
	8 16		9 36		31 41 35		8 13			25 54,5	32 52 4
	8 9 16		10 7,5		31 53 5		7 13	27 43,5	28 11,3		33 27 49
	8 9 16		12 16,3		30 28 21		9 13		29 30,5		33 2 17
	9 10 16		12 26		30 28 21		9 10 13		30 51,5		33 12 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794						1794					
17 Mai.					+ 1' 5"	17 Mai.					+ 1' 5"
à 32° 8te. 6,7	8. 13			31 19	33 38 12	à 32° 8te. 6,7	8. 14	52 44			32 54 53
à 34° 8te. 6,3	8. 13		32 0,3		33 39 16	à 34° 8te. 6,3	7. 14	53 8,5			31 57 8
	7. 8	13 33 18,3	33 45,8		33 24 43		8. 14	54 5,5			32 35 5
	8. 9	13		35 54,5	32 48 30		8. 9	14	55 34,5		33 54 30
	9. 13			36 50	33 20 18		9. 14	57 13			34 2 56
50 Bouvie.	4. 5	13 39 12,5	39 40,5	40 9,3	31 59 45		8. 9	14	57 23		33 54 45
	9. 13		42 4,3		33 46 0		8. 9	15 0 12,5	0 40,5		32 25 22
	8. 13		44 9,5		33 57 58		9. 15		2 31,3		32 32 40
	8. 13		46 3	46 31,5	33 45 0		8. 9	15	3 5,5		32 39 41
	8. 13		48 51,5		33 9 35		9. 15		3 42		32 37 8
	9. 10	13	49 2		33 14 54		10. 15		3 50,5		32 34 56
Il n'y a pas d'étoiles.	7. 8	14		0 21,5	32 12 54		8. 15	6 13,5	6 41,5		32 30 14
	7. 8	14	0 58,5		32 33 6		9. 15		6 30,5		32 19 33
	8. 14		1 12,5		32 37 25		9. 15		9 19		33 9 0
	8. 14		1 32		32 44 26		9. 15		9 30,5		33 8 10
	9. 14		3 49		33 1 11		8. 15		9 34,5		32 53 37
	6. 7	14 7 17,5	7 45,7	8 14,5	32 52 2		7. 8	15	10 37	11 5,5	33 30 19
	8. 14		9 43,2		32 35 52		8. 15		12 9,5		33 45 22
	8. 9	14	10 48		32 55 49		8. 15		13 50,5		34 1 53
	9. 14		11 40,5		33 57 38		8. 9	15	14 52		33 59 34
	8. 14	12 40,5	13 8,5		32 58 44		8. 15		15 49,5		33 29 49
	8. 14	15 49,5	16 17,5		32 56 9		9. 15		16 6,5		33 37 10
	8. 14	15 58,5	16 26		33 48 0		8. 15		16 53		33 23 36
	7. 8	14	17 49	18 17,5	33 32 34	Nuages.	9. 15		17 40,7		33 32 19
	8. 9	14	18 54		33 8 3	40 ζ Here.	8. 15		19 40,5		32 48 52
	8. 14			19 9,3	32 13 18	44 η Herc.	3. 16 33 3,3	33 34,5	34 7,3		16 50 34
	9. 10	14		20 21,5	33 13 15		3. 16 35 17	35 51,7			9 30 23
	8. 9	14	20 32,5		33 13 18	30 Mai.					+ 1' 5"
	7. 8	14 22 40	23 7,5		33 50 30	à 28° ajo. 6,2	8. 14 25 10	25 38,5			28 41 53
	8. 14		23 14	23 42	34 3 23	à 30° ajo. 5,8	8. 14 25 20:	25 44,5:			28 34 30
	8. 9	14	23 47		33 40 24	The. + 12° 5	9. 14	27 50,5			29 46 5
	9. 10	14	26 54,6		33 32 56	Bar. 28 pou.	6. 14 28 6,3	28 34,5			29 37 11
	8. 9	14	27 24		33 12 17	4 lig.	8. 14	31 14,5			29 11 18
	8. 9	14	28 11,5		33 1 0		8. 14	31 35			28 59 49
	6. 7	14	31 0,5		34 23 34		8. 14	31 57,5			29 26 55
ζ Bouvier.	3. 4	14	31 27,5		34 12 2		7. 8	14	32 13,5		29 26 3
	7. 8	14	33 5,5	33 33,5	33 13 33		7. 8	14	34 35,2		29 28 10
	9. 14		33 10,5	33 38,5	33 14 22		7. 14 35 16	35 45	36 14,5		29 3 41
	8. 14	35 20,5	35 48,5		34 5 4		8. 9	14	35 56,5		29 16 19
	7. 14		36 41,5		33 26 3		8. 14	37 57,5			28 54 6
	7. 8	14	36 54		33 5 30		8. 14	39 14,7			29 45 21
	6. 14			37 0,5	32 48 56		8. 14			40 4,5	28 15 30
	8. 9	14		38 54	34 0 26		7. 14			40 26,5	28 26 49
	8. 9	14	40 59:	41 28	32 57 9		9. 14			40 49,5	28 18 47
	8. 14		41 57,5		33 11 33		5. 14			42 17,5	28 51 30
	8. 9	14	42 32		32 58 37	37 ζ Bouv.	9. 14			42 17,5	28 51 23
	8. 14		42 42		33 28 22		8. 14			43 26	29 14 25
	7. 8	14	43 23,5		32 50 7		8. 14			43 35,5	28 53
	7. 14		45 18		32 39 0		7. 14		43 58,3		28 49 53
	7. 14		45 27,5		32 59 51		9. 14		47 23,5		28 51 15
	6. 14			45 15	32 26 32		7. 8	14	48 15,5	48 44,5	29 0 0
	7. 8	14 47 47	48 15	47 7,3	33 31 59		7. 8	14	53 49,5		30 1 43
	7. 14		48 40.		32 55 27		7. 8	14	55 3,5		28 10 9
	8. 14		49 30,7		33 56 55		6. 14 57 21,3	57 49,3	58 18,3		29 34 30
	7. 8	14	50 25		32 54 34		8. 9	14	58 45,5		29 7 52
	8. 14		52 0		33 9 30		8. 9	14	59 26,5		28 59 5
	8. 9	14	52 23		32 6 55		9. 15		0 58,3		29 2 30
					32 12 30		9. 15		1 47,5		29 25 32

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
30 Mai.					+ 1' 5"	30 Mai.					+ 1' 5"
à 28° aj. 6' 2	6. 7 15		2 37,3	3 6,5	29 3 44	à 28° aj. 6' 2	7. 8 16	28 38,5			28 50 27
à 30° aj. 5,8	8 15		3 19,5	3 48,3	28 56 35	à 30° aj. 5,8	8 16	29 32,5			28 46 54
	7. 8 15		3 26,5		28 46 14		7 16	32 24,7			29 29 40
	8 15		3 26,7		28 45 45		8 16	32 44			29 47 11
	10 15		6 46,3		28 52 49		8. 9 16	33 12,5			29 55 7
	8. 9 15		7 3		28 53 27		8. 9 16	35 16,5			29 51 22
	8 15 11 49		12 17,5	12 46,3	29 38 0		8. 9 16	36 14			28 55 11
	7. 8 15		13 25,6		29 9 47		8 16	36 41,2			28 47 41
	8 15		14 42,5		30 12 41		8 16		37 52,5		28 24 55
	9 15			14 51,5	29 59 27		7. 8 16	38 46,5			28 14 23
	6. 7 15 16 4,3		16 32,5	17 2,3	28 36 30		8 16	39 10,3			28 16 36
	8 15		16 42,3		29 55 3		8. 9 16	39 24,2			28 13 27
	7. 8 15 19 59,3		20 26,5		29 36 12		9 16		41 28,5		29 6 34
	8. 9 15			21 17	29 4 36		8 16	42 16,5			29 8 50
	8 15 23 1,5		23 30,3		28 22 20		16	45 17,3			29 43 53
	9 15		24 23,5		28 7 49	54 Hercu.	6 16 45 46,5	46 14,5	46 44,2		30 2 50
	8 15		25 14,3		29 52 51		8. 9 16		49 4,3		29 21 44
	8. 9 15		25 34,5		28 20 34		8. 9 16	49 23			29 18 12
	8. 9 15		27 7,5		28 59 3		8 16	50 22,5			29 56 34
	8. 9 15			27 27,5	29 17 52		9 16		51 11,5		28 40 0
	7. 8 15			31 36,5	29 28 30		8 16		51 27		28 54 30
21 Serpe.	5 15		32 17,5	32 46,5	28 28 42		9 16	52 23,5			28 44 22
22 Serpent	6. 7 15		32 34		29 41 25		8 16	53 28			29 7 34
	8 15			33 34	29 56 24		6. 7 16	54 25			28 49 54
	8. 9 15		33 40		30 0 11		6 16	55 37,7			28 55 35
	8 15 36 41		37 9,5		28 15 58		8. 9 16	57 10,5			27 59 30
	9 15			38 8	28 53 11		8 16	57 23,5			28 18 37
	8. 9 15		38 26		28 52 46		9 16	57 48,3			28 18 43
35 x Serp.	4. 5 15			39 52,7	30 2 0		9 16	59 27			28 11 20
	8. 9 15		40 47		29 44 23		9 17		0 14,5		28 51 37
	8 15		41 37		29 0 30		8 17		3 14		29 26 0
	8 15		42 16,5	42 6,5	28 54 13		9 17		3 29		28 24 38
	8 15		44 17		29 28 30		9 17	4 19			28 30 4
	8 15		44 46		29 25 20		7. 8 17		5 35,5		29 23 39
	5. 6 15		45 25,3		27 53 48		7 17	5 57,5			28 53 0
	7 15		46 22		29 35 13		8 17	7 58,5	8 28,5		28 14 53
	8 15		47 46,5		28 10 35		7. 8 17	8 41,5			28 7 55
	8. 9 15		48 31,5		28 50 6		7. 8 17	10 31,5			29 13 55
	8 15		49 24		29 53 53		8 17		11 2,3		29 19 23
	9 15		50 46,3		29 54 53		8. 9 17	11 9			29 23 5
	8 15		53 15,5		28 35 40		8 17	13 1			28 51 8
	8. 9 15		53 44,5		28 27 3		8 17		13 12		28 55 0
	9 15			53 55,5	28 23 35		8. 9 17	13 26			28 58 20
	8. 9 15			55 46,5	28 23 56		9 17	14 43			28 45 46
	9 15			56 3	28 24 39		8 17	16 15,5			28 42 17
	9 15			57 29,3	28 32 11		8 17	16 36,5			28 17 40
	7. 8 16		3 39,5	4 9,3	29 10 57		6 17	17 51			28 33 12
	8 16			5 8,5	29 48 5		8 17		18 20,5		25 30 4
	7. 8 16		5 32,3		30 4 27		8. 9 17	19 30,5			28 40 45
16 Hercu.	6 16		6 16,7		29 29 0		8 17		20 7		29 0 5
	9 16 7 16		7 44,5		29 26 20		8 17	20 39			28 54 16
	9 16		8 16,3		29 30 52		17	22 12,5			28 28 6
	7. 8 16 10 9,3		10 38		28 28 6		17	22 18			29 7 50
20 x Herc.	4 16 12 17,5		12 45,5	13 15	29 10 27		6 17	23 47			29 54 33
	8 16			14 25	28 49 30		8 17	24 8,5			29 39 25
	7 16		14 53		28 50 22		7. 8 17	24 21,5			29 24 12
	8 16		15 31,5		29 56 10		7. 8 17	25 21			29 25 43
	8 16		19 27,5		29 20 13		17		27 18,7		28 50 0
	7 16		19 45		29 57 47		8 17	27 59,3			28 45 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
30 Mai.					+ 1' 5"	2 Juin.					+ 1' 6"
à 28° ajo. 6' 2	7 17		28 7,5		28 25 36	4 Hercule.	6. 7 15	47 43	48 19,8	46 36,5	7 28 39
à 30° ajo. 5,8	7 17		28 35		28 5 25	à 6° ajo. 17' 3	9 15		49 31,5		5 39 19
	8 17		29 19,5		28 8 15	à 8° ajo. 16,4	9 15		50 10		6 39 20
	8 17 32 2		32 30,2		29 33 35		9 15		50 19		6 34 0
	8 17		33 21,3		29 53 24		9 15				6 33 53
	8 17			34 43,5	29 53 24		9 15			53 13	7 20 43
	8 17		35 29		29 43 38		8 15		54 10,5	54 47,5	6 26 49
	8 17		35 59,2		29 26 10		9 15		54 58		6 39 34
	8. 9 17 38 0			37 7	29 0 12		9 15		56 53		7 30 36
	8. 9 17		38 28,5		29 50 47		9 15		56 57,5		7 47 37
	8. 9 17		39 17,5		29 40 21		8. 9 15		57 32		7 30 25
	6. 7 17		39 46,3		29 29 17		7. 8 16 0 7		0 42,5		7 38 43
	7. 8 17			41 9,5	28 63 0		9. 10 16		1 34,5		7 35 47
							8 16 23,5		2 59		7 44 0
							7 16			2 43,5	7 11 14
							6 16		4 44	5 21,4	5 55 5
							7. 8 16			6 5,5	7 30 41
							7. 8 16		6 34		7 56 37
							9 16			8 54	6 58 54
							8 16 9 50		10 26,3		6 53 8
							8 16 11 33		12 9,2	12 46,3	6 39 55
							9 16		13 42		7 22 30
							8 16		13 53,5		7 20 20
							8 16			14 3,5	7 16 45
							8 16		14 17		6 53 48
							7. 8 16		16 47,5		6 14 4
							8. 9 16		16 53	17 30,5	6 28 16
							7. 8 16 17 11		17 47,5		6 19 55
							8. 9 16		19 34,5		7 26 36
							7 16			19 48,5	7 32 30
							8 16		20 9,5		7 6 45
							8 16		21 4,5		6 54 24
							7. 8 16			23 52,5	7 38 24
							8 16		24 11		7 55 15
							7. 8 16		24 34,5		6 13 5
							4. 5 16 26 36,5		27 13	27 50,5	5 57 27
							9 16		28 43		7 36 30
							7. 8 16		28 46	29 22,5	7 29 50
							8 16		30 48		6 0 56
							9 16		30 54,5		5 52 56
							7. 8 16 33 13,5		33 49,5		6 16 27
							7. 8 16		34 6,3		5 57 39
							8 16			35 46,5	7 14 3
							8 16		37 8,3		6 45 17
							8 16		37 57,3		7 41 38
							7. 8 16		38 3	38 39	7 48 22
							8 16			39 21	6 0 4
							7. 8 16		39 41,5		6 39 23
							8. 9 16		40 22,5		6 41 0
							6 16		40 30		6 12 50
							8 16			42 10,5	6 13 30
							8 16			42 45	6 47 58
							6. 7 16		43 45,5		6 34 38
							7. 8 16			44 56	6 23 43
							8. 9 16		46 44		6 50 58
							8 16		47 43,2		7 46 47
							9 16		47 43		7 49 42
							7 16		51 6	51 43,5	5 59 27
							8. 9 16		52 48,5		6 8 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉMIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉMIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794					D. M. S.	1794					D. M. S.
2 Juin.					+ 1' 9"	8 Juin.					+ 1' 5"
à 6° aj. 17,3	8 16		53 14,5			à 14° aj. 22,7	7 16		22 27		14 37 18
à 8° aj. 16,4	8 16		53 20		7 4 24	à 16° aj. 22,1	8 16		22 34,5		14 29 0
	8 16		55 26	56 3	7 13 52		8 16		23 7,5		14 3 13
	7.8 16		55 36,5		7 19 48	31 Hercu.	7 16		23 26,5		14 51 39
	8 16		56 18		7 34 38		8 16		26 1,5		14 16 55
	8.9 16		59 2,5		7 25 43		8 16		27 29,9		15 10 34
	16		59 49,5		7 16 33		7 16		28 22,5	28 56	14 34 41
	17		1 18		6 27 17		8.9 16		30 34,3		14 53 30
	5 17	3 3,5	2 38,8	3 15,5	7 47 3		9 16			31 13,5	15 8 30
	8 17		3 22		7 52 30		9 16		31 7,5		14 58 12
	7 17		5 3,3	5 40	6 50 33		16		33 58,5		15 19 33
	9 17		5 59,5		6 49 9		5 16	35 23,5	35 55,5	36 28,5	14 23 53
	7.8 17		6 47,5	7 24,5	6 28 23		8.9 16			37 11,5	15 50 44
	7.8 17		8 0,5	8 37,5	6 22 46		8 16			38 45	14 39 7
	8 17		9 3		6 56 40		8 16		40 5,5		16 2 8
	8.9 17		10 44,5		6 7 6		8 16		41 5,5		14 23 18
	8 17		11 35,5		6 29 41		9 16		41 50		14 30 50
	8 17		11 57,5		6 43 0		8 16		42 35		14 39 57
	8 17			12 28	7 3 24		9 16		43 3		14 52 5
	8 17		13 28,5	14 5,5	6 44 39		9 16			46 4	14 21 56
	7.8 17		14 48,5		6 21 8		8 16		47 10,3		14 23 8
	8 17		15 25		6 29 4		8.9 16			48 55	14 4 51
	8 17		16 53		8 1 10		8 16		50 16,5	50 50	14 48 2
	8 17		20 54,5		8 23 10		8 16		51 33,5		14 0 10
	8 17		21 4,5		7 43 49		9 16		52 18		14 8 32
	8 17		22 3,5		7 15 22		7 16		52 18,7		14 10 27
	8.9 17		22 54,5		7 41 30	59 d Herc.	5.6 16		53 39,7	54 13,5	14 57 0
	8.9 17		23 1		7 27 20		7.8 16		55 16		13 59 4
	6 17		26 20,7	26 57,5	7 25 51		7 16		55 35,5		14 8 40
	7.8 17		27 51		7 46 35		6 16		56 7,3		13 44 23
	8.9 17			28 46,5	7 59 30		8 16		58 5,5		14 41 36
	9 17		28 40		7 51 35		8 16		58 53		14 36 28
	8 17		30 34,5		7 10 45		9 17			0 18,5	14 43 20
	7.8 17		31 3,5		7 41 25		8 17			1 25,5	15 19 45
	7.8 17		31 35,5		7 55 53		7.8 17			1 30	15 15 6
	7.8 17		32 4,2		7 47 4		17		1 42,5	2 15,5	15 11 18
	7.8 17		32 25		7 39 52		6.7 17	7 19,3	7 52		13 52 42
	7 17			35 7,3	7 3 52	68 n Herc.	4.5 17		9 23,5	9 56,5	15 29 40
8 Juin.					+ 1' 5"	7aw Herc.	7.8 17		10 51	11 24	15 43 56
β Capric.	2 11			38 46			5 17	12 6	12 37,5	13 10,5	16 5 0
α Vierge.	1 13			14 32			7 17	12 15,5	12 47	13 20,5	15 56 12
Arcturus.	1 14		5 32	6 3,5			8 17		14 47	15 18,5	15 13 9
Ther. + 13°	7 16			4 36	15 38 4		8 17			17 1,5	15 46 58
Bar. 28 pou.	7 16			5 7,7	15 41 32		6.7 17			17 13,7	15 57 36
0,5 lig.	8 16		5 28,5		15 47 23		8 17		18 38,2		14 33 22
17 e Cour.	5.6 16			7 10,5	14 26 12		9 17			19 1,5	14 30 49
	8 16		9 23		14 1 54		8 17		19 34,3		15 51 43
	7.8 16		10 4	10 37,5	13 49 42		8 17		21 12,3		14 53 43
	8 16		11 15,5		15 41 24		8 17		23 3,5		14 23 37
	8 16		11 23		14 3 20		6.7 17	23 45,3	24 18	24 50,7	14 24 3
	8 16		12 6		15 16 14		7.8 17		26 3		14 8 6
20 u' Con.	4.5 16	13 42	14 15,5	14 48,5	14 31 57		6.7 17		27 2,3	27 36	13 55 55
23 Herc. C.	4.5 16	13 50,5	14 22,5	14 56,5	14 38 3		7.8 17		27 49		14 28 37
1712.	7.8 16		15 9,5		14 38 48		9 17			28 8,5	14 32 47
	8 16			16 50,5	15 52 27	Zone de 28	17 30 21		30 53,5	31 26	15 57 38
	9 16		17 38,7		15 44 38	à 30°	8 17		32 58		28 32 47
26 Hercu.	7 16	19 16	19 47,5	20 28	15 39 22	à 28° aj. 16°	8 17			34 33,5	29 53 21
	16		21 59		14 57 22	à 30° aj. 15,6	8 17		35 19		29 43 38
							8 17			36 17,5	29 26 9

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
8 Juin.					+ 1' 5"	10 Juin.					+ 1' 5"
à 28° aj. 16° 0	7 17		38 17,5		29 50 45	à 10° aj. 23° 1	9 15		38 21		11 43 45
à 30° aj. 15,6	9 17		39 7,5		29 40 19	à 12° aj. 22,5	8 15		38 22,5		11 44 10
	6 17		39 36		29 29 16		8 15			40 2	11 0 0
	7 8 17			40 58	28 6 30		8 15		42 41		10 21 40
	9 17			42 15	29 30 16		7 8 15 42 23		42 57,5		10 38 43
	8 9 17		43 44		28 20 58	12 à Cou.	5 15 47 23,5		47 57,5	48 32,5	10 16 34
	17			45 19	29 13 13		7 8 15 50 0,7		50 35		10 24 10
	17		46 9		29 18 58		5 6 15		51 1	51 35,5	11 35 22
	7 8 17		47 16		28 53 27		8 15		51 5,6	51 40,5	11 17 20
	17		48 39,5	49 9,5	28 26 30		5 6 15 54 51,5		55 24,5	55 58,8	11 37 4
	9 17		49 34,5		28 18 9		7 8 15 57 21,5		57 55		11 43 57
	9 17		49 42		28 21 11		8 15		57 59,5		11 39 41
	7 8 17		50 10		28 29 14		8 15		58 36,5		11 41 9
	7 8 17		51 2,5		28 3 12	7 Couron.	5 6 16 0 32,5		1 5,6	1 40,5	11 48 10
	7 8 17		52 9,5		27 57 0		5 6 16		3 56	4 30,5	11 51 39
96 Hercu.	5 17		53 6	53 48,5	27 58 15		9 16		5 11		11 39 27
	8 17		53 19		27 50 15		7 16		5 33		10 13 26
	8 17		53 54,5		28 2 7		9 16		6 58,5		11 36 45
	17		58 19		29 10 9		7 16		8 1,3	8 35,5	11 45 4
101 Herc.	5 18			0 13,5	28 47 45		8 16		9 54		11 47 45
	8 18		1 56,5		28 57 0		8 16 10 5		10 38,8	11 14,5	10 2 36
	8 18		2 57,5		29 45 50		7 8 16			10 56	10 33 8
	9 18		4 0,5		28 32 16		7 16		11 33	12 8	11 20 56
	7 8 18		4 52		28 35 30		9 16		14 47,5		10 35 14
	8 18			5 59,5	29 49 22		8 9 16		16 28,5		11 18 50
	8 18		6 15		29 6 12		9 16		16 28,5		11 18 15
	8 9 18		7 36		28 16 41	25 Hercu.	5 6 16		17 44	18 18,8	10 57 17
	8 18		8 33		28 26 36		9 16			19 36,5	10 35 30
	8 18		9 51		29 26 24		9 16		21 55,5		11 20 15
	8 18		10 37		29 43 23		8 16		23 6,3	23 41	10 50 45
	8 18		11 57,5		28 58 55		7 8 16			23 57,5	10 10 45
	8 18		12 49,7		29 10 42		8 16			26 15	10 18 53
	8 18		13 42		29 45 46		7 16		26 10,5		10 18 6
	7 18 14 30,5		14 59		28 28 11		8 16		27 2,5		10 23 42
	8 18		17 0,5		30 3 30		8 16		27 54,5		10 37 23
	8 18		17 8,5		29 44 51		8 9 16		29 13		11 24 34
	8 9 18			17 41	29 56 10		8 9 16		29 40,5		10 28 39
	7 8 18		18 30,5		29 38 34		7 8 16		29 51		10 54 49
	6 7 18 21 8		21 36		28 7 23		8 16		30 54		11 12 30
	8 9 18		22 46		29 4 22		8 9 16		32 22		10 54 4
	8 9 18		23 9		29 29 48		8 16		32 40		11 3 44
	8 18			24 44	27 59 15		7 8 16 34 50		35 23		11 55 16
	6 7 18		25 12,5		28 50 13		8 9 16		35 58		12 3 11
	8 18		27 10,5		28 58 19		9 16		37 55,5		10 5 51
α Lyre.	1 18 29 1,7		29 36,7	30 12,4	10 13 38		8 9 16			38 49	11 41 40
10 Juin.					+ 1' 5"		8 16			39 10,5	11 45 12
Arcturus.	1 14		6 1:	6 31,5	28 33 39		7 16		40 6,5	40 41,3	10 53 33
	14		20 40,5		16 16 38		8 9 16			41 11	11 40 4
ρ Bouvier.	4 14		22 37,5		17 32 32		8 16			41 35,7	11 35 23
	14		26 31,5		24 40 15		8 9 16		43 16,5		11 7 13
σ Bouvier.	4 5 14		35 23		30 58 36		9 16		43 27		10 19 20
ζ Bouvier.	4 14		41 38,5		28 51 32		8 16		43 54		10 31 10
β Bouvier.	3 14		53 49,6		7 37 0		8 16		44 14,7		11 8 20
	7 15		32 27		11 8 12		8 16		47 29,3		11 10 3
The. + 15,5	7 15				10 38 8		9 16			48 36,5	11 42 11
Har. 28 pou.	7 8 15		33 46,5	33 1,5	11 7 16		8 16		49 30	40 4,5	11 47 0
1,2 lig.	9 15 38 13,5		36 48		11 0 58		7 8 16			50 55,5	10 24 10
	8 9 15		37 48,5		11 45 33		8 16		52 33	52 58,5	10 39 43
							9 16		53 41,3		11 27 33

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794						1794					
10 Juin.					+ 1' 5"	11 Juin.					+ 1' 1"
à 10° aj. 23,1	8 16		54 29,5		11 32 50	à 20° aj. 19,9	8 15		49 39		21 22 13
à 12° aj. 22,5	9 16		55 49		11 0 19	à 22° aj. 19,1	8 15			50 14	21 40 54
	9 16		57 56		10 38 10		9 15			50 30,5	21 33 51
	8.9 16			58 5	10 56 4		7.8 15		52 12,5		22 3 56
	17		0 7		11 1 13		8 15		52 37		21 49 56
	8.9 17		0 55,5		10 46 26		8 15		53 48,5		21 37 35
	7.8 17		2 15,3	2 50,5	10 16 7		8.9 15		54 35		21 49 55
	9 17			4 25,5	11 18 0		9 15		56 24,5		21 31 45
	8 17		5 11,5		11 21 22		16		0 34		20 53 47
	8.9 17		6 21		10 54 24		16		0 49,3		21 18 4
67 π Herc.	3.4 17	6 58,6		8 6,8	11 46 36		16		1 16,7		21 32 4
	8 17		9 45		10 59 4		7 16		2 8,5		21 52 43
69 ε Herc.	5 17	9 40,5		10 48,8	11 18 38		7.8 16		2 21,3		21 23 0
	8.9 17		10 18		11 26 55		9 16		2 49		21 51 35
	8 17		12 15,5		11 33 54		7.8 16		3 36		21 51 7
	17		14 15,5		11 55		8 16		3 57		21 45 38
	17		14 27		12 7 14		7 16		4 21		21 36 50
75 ρ Herc.	4 17	15 41			11 28 57		6.7 16	6 35,5	7 5,5		20 52 34
	7 17		16 42,5		11 42 27		8 16		8 12,5		21 0 30
	6.7 17		16 59		11 40 55		7 16		8 38,5		20 39 49
	8 17		17 43,5		11 27 26		7.8 16 10	57,3	11 27,5		20 59 20
	8 17			17 5,5	11 37 17		8.9 16		12 34,5		20 57
	17		20 18		12 7 38		9 16		13 10,7		20 57 7
	8.9 17			21 10	10 42 30		9 16		15 16,3		20 59 56
	8 17		21 59		10 41 43		8 16		16 7,5		20 35 12
	6.7 17 22	52,5	23 27,5	24 3	9 46 57		8.9 16 18	43,7	19 13,7		21 48 47
	8.9 17			24 44	11 52 6		9 16		22 8,5		20 42 23
	8.9 17		24 53		11 53 22		7.8 16 23	19,3	23 50,3		20 40 5
	8.9 17		26 0,5		11 57 40		8.9 16		24 29,2		20 35 7
	6.7 17 27	43,7	28 17,5	28 52,3	11 23 11		9 16 26	22	26 52		21 31 11
	8 17		30 38		11 46 30		8 16 26	40,5	27 17,3		20 31 10
	7 17		30 50	31 24	11 57 10		7 16			29 38	21 51 33
	8.9 17		31 12		11 48 53		7 16			29 56	21 38
	17			32 54,5	11 28 37		6.7 16		30 10,4		21 21 20
	8.9 17			34 53,5	10 50 22	39 Hercu.	5.6 16 32	27,5	32 57,4	33 28,5	21
	7.8 17		35 8,3		10 50 18		8 16		35 30,5		20 11 21
	17		35 57		10 39 10	46 Hercu.	7 16		36 34,7		20 4 50
	8 17		36 16,5		11 9 19		8.9 16			38 38,3	21 30 41
Aldébaran	1	4 23 23,2	23 51,5	24 19,5	32 44 38		8 16			39 26,3	20 3 0
Chèvre.	1	5 0 25	1 4	1 42,6	3 3 52		8 16			40 5,5	20 34 9
11 Juin.		à 20° aj. 19,9 à 22° aj. 19,1			+ 1' 1"		8.9 16			42 51,3	21 21 19
The. + 17,2 Bar. 28 p. 1.1.	8 15			21 55,5	20 27 9		7 16			43 27	20 20 44
	9 15		24 10,3		20 36 5		8.9 16			44 58	20 14 12
	8 15		25 5		21 36 51		8 16			46 3,5	20 53 19
α Couron.	2.3 15 25	10,5	25 40,5		21 24 25		7 16		46 25		20 20 48
	8.9 15			26 14	21 13 0		8.9 16			48 6,5	21 16 55
	9 15			28 39,5	21 22 34		8.9 16			48 55,5	20 10 16
	9 15			31 4	20 31 24		8.9 16		49 52		20 16 55
	9 15		31 47,5		20 21 49		7 16 50	49,7	51 20	51 51	21 11 23
	8.9 15		32 45,5		20 9 42		6 16 52	6	52 36	53 6,7	21 18 43
γ Couron.	4 15		33 48	34 18,5	21 52 0		8 16 54	18	54 48		20 39 0
	8 15		38 19,5	38 50,5	21 57 9		8 16		55 57		21 28 10
	7 15			39 26,7	19 42 48		8 16		56 18		21 28 11
	6 15		39 47,5	40 18,3	20 1 37		7 16		56 31,5		20 26 23
	8.9 15		44 50,5		21 32 39		8 16		57 2,5		20 39 20
	8 15		46 20		21 43 40		7.8 16		59 1,5		20 25 23
	8 15		47 13,3		21 9 91		8.9 16			59 34	20 30 11
13 ε Cour.	4.5 15 48	15,7	48 45,5	49 16,7	21 20 22		7 16		59 54		20 18 23
							7.8 17		1 20,5		22 5 53

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
11 Juin.					+ 1' 1"	11 Juin.					+ 1' 1"
Zone de 30	7 17			6 16,5	30 46 24	Rameau.	5. 6 18			14 6,5	32 13 21
à 32°.	7 17		6 14		30 44 45		8 18		17 0,7	17 30,5	30 3 37
à 30° aj. 15' 4	7 17		7 11	7 41,2	30 33 41		8 18		18 9,5		30 11 37
à 32° aj. 15,0	7 17		8 35	9 3,5	31 27 49		8 18		19 16,5		32 9 50
Hercule.	6 17		8 42,5	9 11	31 16 16		6. 7 18		20 2		30 57 30
	5 17	10 31,5	10 59,4	11 28,8	30 32 23		7. 8 18		20 17		30 55 50
	8 17		11 50,5		31 33 43		7. 8 18		20 25		31 20 41
	6. 7 17		12 8,3		31 52 23		7 18	23 31,7	24 0,3		30 2 37
	7. 8 17	13 38	14 5,5	14 35	31 42 42		8 18			24 43	30 29 21
	5. 6 17		15 4,5	15 33	32 19 2		7 18	24 36,5	25 5		30 16 35
	7. 8 17			16 2,5	31 41 15		5. 6 18		25 54,5	26 23	30 46 9
	6 17		16 30,8	16 59,3	31 42 36		8. 9 18		27 32		30 57 0
	7 17		17 57,5	18 26,5	30 44 15		8. 9 18		27 36		30 38 39
	8 17		18 5,5	18 34,3	30 30 18		7. 8 18		28 31		30 32 44
	8 17		19 23		30 28 3		8 18			28 45,5	30 14 15
	8 17		19 42		30 29 48		8 18		29 48,5		30 17 30
	7 17		21 16	21 44,5	31 8 14		9 18		30 18		30 24 15
	7 17		22 30	22 59	31 49 55		7 18			31 1,3	31 23 35
	8 17		23 25		32 8 9		8 18		32 16		31 19 15
	7 17	23 16,5	23 44,5		31 53 37		8 18			32 44,5	31 6 42
	6 17		24 12,5		32 20 40		7. 8 18		33 14,3		31 7 27
	7 17		25 1,5		32 9 55		9 18		33 28,7		31 21 47
	8 17			26 14,3	30 27 4		8 18		33 46		30 56 0
	8. 9 17			26 57,5	30 3 7		7 18		33 56,5		31 31
	8 17		27 9,5		30 9 0		7 18		35 46,5		31 3 30
	8 17		27 58		30 23 11		8 18		35 57,5		31 17 42
	8 17			29 29,5	30 50 45		7 18		36 47	37 16,5	30 32 22
	8 17		30 5		30 41 22		6 18		37 25		30 19 24
	7. 8 17		32 17		31 42 43	111 Herc.	4. 5 18		37 41	38 10	30 51 23
	7. 8 17		32 43,5		31 40 26		8 18			41 27	30 38 30
	7 17		32 54	33 22,3	31 28 45		8 18		41 59		30 22 40
	7. 8 17		33 9		31 50 8		8 18		42 5	42 34	30 23 9
	8 17		35 30,5		32 22 22		8 18		43 53		30 42 35
	8 17		36 20,5		31 53 55		8. 9 18		44 7,5		31 2 27
	8 17		37 8		31 9 5		8 18		44 14,5		30 51 5
	8 17		37 38		30 50 37		6. 7 18		46 43	47 12	31 4 51
Ophiucus.	5. 6 17	37 40	37 48	38 17	31 2 7		5 18		46 46,5	47 15,5	30 57 40
	8. 9 17		39 55,5		31 8 21		8 18			48 36,5	30 29 39
	8. 9 17		41 43		30 24 12		8 18		49 11,5		30 33 54
	7 17		42 38		32 7 30		8 18			50 28	30 23 23
	6 17		43 7,5	43 36	31 51 24		8 18			50 47,5	30 40 9
	8. 9 17		44 21	44 50,5	31 44 2		8 18		51 15		30 8 0
	8. 9 17		44 45		31 49 36		8. 9 18		53 8,5		30 33 21
	7. 8 17			44 52	30 35 6		8 18		53 23,5		30 44 0
	6. 7 17	46 39	47 8	47 36,5	30 27 6		7 18			54 38	31 49 42
	6. 7 17	46 52	47 20,5		30 10 10		7 18		54 44		31 33 48
	9 17			49 24	30 21 51		8 18		55 9		31 25 43
93 Hercu.	4. 5 17	50 11	50 39,3	51 7,8	32 2 44	Aigle.	6 18		58 28,5		32 15 45
	7. 8 17			51 48,5	31 38 3		6 18		59 12,7		32 16 45
	7. 8 17		53 19,5		32 0 3		6 19		2 20		31 16 5
	9 17			54 57	31 8 55		7. 8 19		2 24,5		31 3 50
	8 17	55 49,5	56 18,5		30 22 46		8 19		2 48		31 5 25
	7. 8 18		1 20		30 33 50		8 19			2 58,5	30 0 54
	6. 7 18		1 28,5	1 57,3	30 20 53		7. 8 19		3 6		31 9 15
	7. 8 18		2 17,5		30 31 55		8 19			5 19,5	30 42 55
	8 18			3 43	30 50 4		8. 9 19		5 32		30 40 45
	8. 9 18		5 42		30 23 48		6 19		6 13	6 42	30 39 17
	8. 9 18		8 36		30 54 30		7 19		7 30	7 59,5	30 11 47
	7 18	8 22	8 50		30 45 23		8 19		7 34		30 21 6

NOMS des ÉTOILES.	Gravants.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Gravants.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
11 Juin.					+ 1' 1"	13 Juin.					+ 1' 1"
à 30° aj. 15° 4'	7. 8 19		8 30,5		30 20 0	28 Serpe.	4. 5 15 36 0,3	36 28	36 56,5	32 44 38	
à 32° aj. 15° 0'	8. 9 19			9 56	31 6 33	29 Serpent.	6. 7 15	36 42		32 38 32	
	7 19		11 11		30 5 50	à 32° aj. 15° 3'	6 15	38 24,5	38 53,5	34 22 48	
	8 19		11 20		30 11 5	à 34° aj. 14° 9'	8 15	40 7,5		34 7 4	
	8 19		11 37		30 18 33		7 15 41 51,5	42 19,3		32 56 56	
	7 19		11 41		30 3 14		7 15	43 16		32 45 51	
	7. 8 19 14 12		14 39		31 11 27		6 15	43 56	44 25	32 7 20	
Oye.	8. 9 19		15 41	16 10,5	30 34 0		8 15 45 14,3	45 41,5		33 55 0	
	6 19		18 3,5	18 32,5	30 55 45		8 15		46 2	33 55 55	
	6 19		18 40		31 22 49		8 15	46 31,5		33 27 28	
	7. 8 19		18 52		30 18 43	Serpent.	6 15 47 3,5	47 31,5	48 0	33 48 14	
	7. 8 19			19 54,5	30 44 45		8 15	48 14,5		33 41 25	
	7 19			21 27	31 32 40		9 15		49 51,5	32 28 33	
	7 19			21 54,5	30 59 23		9 19	50 35,5	51 4	32 25 24	
	7 19		22 8,5		31 17 13		8 15	50 45	51 13,5	32 33 30	
	8 19		22 11,5		31 27 18	Hercule.	8 15	55 56		32 59 36	
	7 19		25 11,5	25 40,5	31 7 54		9 15	56 30	56 58,5	32 51 10	
	8 19			25 31	31 16 33		7. 8 15	58 8		32 32 48	
	7. 8 19			26 53,5	30 41 18		9 15		58 44	33 20 41	
	7 19		28 1,5		30 17 40		7. 8 15	59 15		32 28 4	
	7 19		28 32,5		30 40 55		8. 9 16	0 3,5		32 21 39	
5 α Flèche.	4. 5 19 30 11		30 39		31 16 9		16		1 42	33 5 54	
	7. 8 19 30 16		30 44		31 23 8		16		1 49	33 9 7	
	8 19		31 31,5		31 17 39		8 16	14 19		32 13 42	
	8 19		31 58		31 5 52		8 16	14 36,5		32 10 37	
	7. 8 19		32 54		30 49 48		8. 9 16	15 41		32 9 48	
	6 19		35 6,5	35 35	30 43 0		7 16	16 48,5		33 14 55	
	7 19		35 19,5		30 34 40		16	17 6		32 22 15	
7 δ Flèche	4 19 37 29		37 57,5	38 26,7	30 47 3		8 16	17 17		32 10	
	7 19		39 3		30 40 7		7. 8 16	18 29		33 0 0	
	7 19		39 19,5		30 27 21		7. 8 16	18 48,5		32 55 12	
8 ζ Flèche.	5 19		39 35,7	40 4,7	30 11 6		7. 8 16	20 32,7	21 1	33 13 56	
	7 19			41 14	31 37 7		7. 8 16	21 53,5		31 56 35	
	7. 8 19			41 29	32 3 46		8. 9 16	18 43		33 14 14	
9 Flèche.	6 19		42 56		30 40 5		9 16	25 13,5		33 8 10	
	7. 8 19		43 13,5		30 36 3		9 16	25 45,5		33 18 30	
	8 19		43 28,5		30 31 48	Hercule.	6. 7 16	27 19,5	27 47,8	33 54 55	
	8 19		46 32		31 16 17		7 16	28 44,5	29 13	33 36 9	
	8 19			46 47	31 28 7		9 16	29 4		33 35 54	
12 η Flèche.	4 19 48 52,5		49 20,7	49 50	29 52 42		8 16		30 7	33 20 37	
	8 19		53 3		30 49 30		7. 8 16 31 23,5	31 51,5		32 18 13	
	7 19		53 32		31 5 22		7. 8 16	32 8,5		32 27 40	
	6 19		53 46,5		30 53 9		16	32 24		32 7 48	
	7 19			55 10,5	31 39 25		8 16	34 55	35 36,5	31 53 36	
	7. 8 19			55 41,5	31 27 42		16	35 50	36 18,5	32 40 55	
	7. 8 19		55 34		31 31 4		7 16 39 56,5	40 24,3		33 4 26	
	8 19		58 53		30 47 20		9 16	40 5		33 10 57	
	8 19			59 3	30 34 18		16	41 40,5	42 9,5	32 39 49	
	8 19		59 45,5		30 38 0	49 Hercu.	6 16		42 58	33 29 15	
	7 20		1 46,5		30 3 24		8 16		44 33,5	33 20 0	
	7. 8 20		2 18,0		30 4 13		7. 8 16	44 38	45 7	32 50 54	
	8 20 4 4		4 32,0		31 38 4		7 16 46 9	46 37		33 5 51	
13 Juin.					+ 1' 1"		7. 8 16	46 53,5		32 11 49	
17 Serpen.	6 15 26 25		26 43	27 11,5	33 0 39		7. 8 16	47 7,5		32 50 20	
	15 26 29		26 56,5		33 12 11		7. 8 16	48 30,5	48 59	33 20 16	
19 γ Serp.	6 15		31 18	31 47,5	32 7 16		7 16	49 6		33 2 49	
Ther. + 19,5	8. 9 15 33 51		34 18,8		32 35 55	55 H. 17)	7. 8 16 50 26	50 54		33 21 0	
Ba. 28 p. 0,21.	8 15		34 37,5		32 51 25		6 16 51 30,5	51 58,5		33 33 26	
							8 16	52 4		33 25 48	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
13 Juin.					+ 1' 1"	13 Juin.					+ 1' 1"
à 32° aj. 15' 3	8 16		54 25,7		32 29 44	à 32° aj. 15' 3	9 17		58 52	59 21,5	32 52 33
à 34° aj. 14,9	7 16			57 13	33 17 46	à 34° aj. 14,9	7 17		58 54	59 22	32 54 27
	8 16		58 9		33 39 46		9 17		58 56		32 52 37
	7 16 59 0		59 27,8		33 34 54		6 18			1 12,5	32 22 15
	8 17		1 23		33 37 57		7 18	3 22	3 50		32 35 15
	7 17		2 23,5	2 52	34 4 10		9 18			344,5	32 43 50
	8 17 4 3		4 31		32 12 53		8 18		4 30,5		32 26 55
	8 17		5 30		33 10 34		8 18		5 39	-6 8	32 36 35
	8 17		5 51,5		33 39 45		8 18		8 26,5		33 2 45
	8 17		6 58		33 54 4		7 18	9 19,5	9 47,5	10 13,5	33 4 0
	8 17		7 30,5		33 54 10		8 18	11 53,3	12 21,3		33 16 13
	8 17		7 44,5		33 24 2		8 18		13 15		33 1 5
	8 17			9 37,5	33 42 23		8 18		13 17		33 7 9
	8 17		10 23,5		32 28 35		6 18		13 39		32 13 21
	7 17		10 32,5		32 42 45		7 18		14 53		33 15 44
	7 18		10 57,5		32 30 0		7 18		15 35		32 13 25
	8 17		11 0,5		32 36 9		7 18	48	16 32	17 0,5	33 9 53
	7 18		12 53,0		33 28 21		7 18	18 52,5	19 20		33 57 2
	8 17			13 17,5	33 49 30		7 18	18 20 3,5	20 31,2		33 0 7
	8 17		13 31,5		33 42 45	Rameau.	6 18		21 41,5		32 20 20
	8 17		13 51,3		33 50 56		8 18		24 31,3		33 16 3
	8 17		15 55		33 4 25		8 18			25 31,5	33 44 17
	7 18		18 7,5		32 10 47		8 18		25 34,5		33 51 55
	8 17		20 23,7		32 40 50		8 18		26 55		34 2 38
	8 17		20 57,5		32 37 8		7 18			27 39,5	33 31 57
	8 17		21 49		32 48 4		7 18			28 10,5	32 47 12
	9 17			22 48,3	32 28 23		7 18		29 1,5		33 54 18
Ra. d'Her.	5 6 17 23 45,5		24 13	24 41,5	32 20 38		7 18			29 19,7	33 49 20
	6 17		25 2,5	25 30,5	32 9 54		7 18		30 16,5		33 54 21
	7 18	17 26 42,5	27 10,3		32 16 52		6 18		33 4,5	33 33	33 48 26
	7 18			27 58	33 49 48		7 18		33 10,5	33 39	34 10 3
	8 17		28 48,3		33 29 42		7 18		35 8		33 23 5
	8 17			29 53	32 52 43		7 18	35 43	36 10,5		33 17 53
	8 17			30 38	32 11 10		9 18		36 44,5		33 15 51
	6 17		31 39,5	32 8	33 31 20		7 18		37 55		32 7 20
	8 17		32 19	32 48	33 17 20		7 18			38 26	33 31 12
	9 17			35 23	32 42 43		8 18			38 46	33 27 48
	7 18	17 36 39	37 6,7		33 57 3		7 18		38 50,5		33 38 30
	7 18		37 37		33 41 35		7 18		40 27,5		33 44 26
	7 18		38 5		33 55 30		8 18			44 52,5	33 48 12
	8 17		38 20		33 52 49		7 18			45 2	34 3 22
	8 17		38 22,5		33 59		7 18		45 15,5		33 43 30
	8 17		40 37,5	41 6,3	33 15 7		8 18		46 33,3		33 42 24
	7 18		42 16		33 44 50		6 18		48 51,5	49 20,3	31 43 30
	6 17		42 28		33 25 50	à Aigle.	4 18		50 3,5	50 32	34 1 9
	8 17		44 16		32 57 51		7 18		50 15		32 49 57
	7 18		45 8,5		32 27 34		8 18			52 7	33 24 55
	9 17			45 49	32 12 45		7 18		54 33,5		33 38 51
	9 17		45 48		32 8 40		7 18		55 20,5	55 49,5	33 22 53
	7 17		48 32		33 22 35		7 18		56 48		33 15 49
	7 17		48 35,5		33 39 4		8 18		57 17		33 10 15
	7 17			49 43	33 56 21		7 18		58 13		33 3 41
	8 17		50 21		33 48 55		7 18		58 20,5		32 53 36
Rameau.	6 17		51 26,3	51 54,5	33 42 4		7 18			58 36	32 50 26
	8 17		52 40		33 55 50		7 18			58 5	32 21 30
	8 17		53 28		33 48 30		7 18				32 17 33
	8 17		54 1,5		33 23 17		6 17	2 39	3 7	3 35,5	32 18 28
	7 18		55 49,5	56 18	33 10 30		8 19		4 57		33 47 36
	17			57 19,5	33 14 25		8 19		5 37,5		34 5 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
13 Juin. Aigle.	5. 6 19		5 44		+ 1' 11"	15 Juin. 46 Her. C.	6 16		39 52,5	40 20,5	+ 1' 11"
à 32° aj. 15,3	8 19		6 12,5		34 5 0	1712.	9 16		44 43,5		35 11 12
à 34° aj. 14,9	8 19		7 2		33 56 49	à 34° aj. 13,9	6 16		45 35		35 16 22
	8. 8 19			7 54,5	33 49 24	à 36° aj. 13,5	7 16 46 34		47 2		34 51 15
	8 19			8 0,5	33 10 58		7. 8 16		47 52,5		34 20 41
	7. 8 19		9 2		33 5		6 16		47 54	48 22,3	34 28 13
	7 19		9 16		32 29 4		7 16		49 34		34 36 25
	9 19			9 44,3	32 41 40		8 16		49 47	50 16	34 24 46
	9 19			11 27	32 21 7		8 16		53 19		34 11 15
	8. 9 19			13 11,5	32 32 46		8 16		53 30		33 50 57
3 Flèche.	6. 19 14 25,5		14 53		32 15 20	32 Ophiu.	5 16		53 30		34 25 9
	6. 7 19 14 48,5		15 16,5		32 15 17	60 Hercu.	7 16		53 37,5		33 59 37
	8 19			16 54	33 39 11		5 16		56 6		37 47 0
	8 19			17 5,5	33 39 57		8 16		56 11		36 1 57
	8 19		19 58,5		32 0 23		8 16		56 43		35 53 14
	8 19			20 28,5	32 11 19		8 16		57 4,5		35 55 44
	7. 8 19			21 20,5	32 31 38		8 16		59 40		35 52 41
	7. 8 19			21 30	32 25 37		6 17 0 3		1 3,5		36 5 0
	8 19		24 45,5		32 59 26		7 17. 1 56,7		2 24,5		34 4 13
	8 19		24 59,5		33 47 21		7. 8 17		4 13,5		33 59 30
	8 19		25 50,5		33 39 6		7. 8 17		4 45,5		34 1 3
	7. 8 19		26 47		33 22 34	α Hercule.	2. 3 17 4 36		5 3,5	5 32	34 10 55
43 Fléch.	6. 5 19 27 17		27 45		32 48 32		9 17		6 58,5		35 18 48
	8 19		27 51		32 48 17		7 17		7 29	7 57	35 26 36
	7 19 29 25		29 53		32 42 30		8 17		7 43,5		35 16 18
							8. 9 17		9 50		35 24 22
15 Juin.	8 16 5 42		6 10		+ 1' 11"		8 17		11 59		34 8 28
à 34° aj. 13,9	8 16		7 5		34 17 56		8 17		14 12		35 31 28
à 36° aj. 13,5	8 16		8 17,5		34 56 50		7. 8 17			14 26,5	35 12 52
The. + 19° 5	8 16		8 20,5		35 15 8		8. 9 17		15 15,3		35 17 33
Bar. 28 pou.	8. 9 16			9 49	35 7 48		8. 17		16 30,5		35 1 44
2,5 lig.	8. 9 16			10 9,5	35 34 39		9 17		17 19,7		34 50 38
	8 16				35 39 9		8 17		18 39,5		35 56 26
	7. 8 16		11 56		35 26 14		8 17		20 30		34 10 57
	8 16		12 10	12 38,6	34 51 41		8 17		20 58		34 6 19
51 Serpen.	5. 6 16 15 15,5		15 42,7		34 29 16		7 17 22 21,7		22 49,5	23 17,7	34 16 17
	8 16		16 8,5		34 18 4		8. 9 17		24 5		34 44 56
	8 16		16 30		33 59 28		7 17			25 9,5	35 30 15
	8 16 18 34,5		19 2,5		34 2 44	54 Ophiu.	7. 8 17 24 53,5		25 21,5		35 31 53
	9 16		19 58,5		34 44 23		8 17		25 47,3		35 18 32
	8 16		21 50,5		35 18 53		7. 8 17		26 53		35 34 57
	8 16		22 45,5		35 56 46		9 17		28 13,5		35 40 17
	7 16 23 39		24 6,5		35 12 22		6. 7 17 28 50,5		29 18,3	29 47	35 21 44
	8 16 23 54		24 22		34 58 42		7 17		30 0,3		35 24 30
	7 16 26 52,5		27 20,5		34 52 52		8. 9 17			30 29,3	35 9 30
	6 16		28 6,7	28 35	33 54 57		8 17		32 48,5		34 59 11
	7. 8 16		28 44	29 12,5	34 42 12		6 17		34 40,5		34 18 27
	8 16			30 4	35 44 11		7 17		34 43	35 11,5	34 56 2
	6 16		31 4,5	31 32,5	35 21 38		8 17		36 51,5		35 8 21
	8 16			32 35	36 0 46		7. 8 17		38 21	38 49	33 55 34
	8. 9 16		32 38		35 14 57		7. 8 17		38 23,5	38 52,5	33 58 51
	8 16		33 30		35 22 17		8. 9 17		39 59,5		34 49 15
	9 16		34 0,5		35 32 22		8 17		43 45,5		35 0 42
	9 16			35 28,5	35 30 14		7. 8 17		45 8,5		36 5 23
	9 16		36 25,5		35 43 15		7. 8 17			46 16	34 54 47
	7. 8 16 36 58,5		37 26,3		35 34 35		7 17		46 24,5		35 5 36
	8 16		37 45		35 24 24		7 17		47 28,5		34 48 17
	6. 7 16		38 27,5		34 46 30		7. 8 17		48 13,5		34 47 20
	8. 9 16				34 51 0		8 17		49 21		34 55 0
					34 36 27		7. 8 17		49 34,5		34 53 5

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
15 Juin.					+ 1' 11"	16 Juin.					+ 1' 6"
à 34° aj. 13'9	7	17	51 31,5	52 0	34 40 48	à 36° aj. 12'9	8	15	27 35		36 58 43
à 36° aj. 13,5	7	17	53 58,5	54 27,5	34 43 9	à 38° aj. 12,5	7.8	15		29 16	37 31 14
	7.8	17	54 37,5		34 2 9		7	15	30 15	30 43	36 5
	8	17		56 34,5	35 20 22		8	15	31 58		37 34 45
	8	17	57 59,5		35 54 57		7	15 32 58,3	33 25		36 26 40
Ra. d'Her.	6	17	58 7,5	58 35,5	35 45 47		8.9	15 34 3	34 30,5		37 20 10
	7.8	18	0 3,5		34 48 54		8	15	37 7,5		36 38 39
	8	18		3 2	35 3 56		9	15		37 47	37 40 47
	7.8	18	3 56,5		35 13 13		8	15	39 18,5		38 5 48
	9	18	4 16,5		35 23 42		9	15		39 41	38 1 16
	8	18	5 53,5		35 50 44		7	15	43 22		35 50 39
	9	18	6 31,5		35 48 37		8	15 44 25,7	44 53,5		36 41 30
	8	18	6 40,5		35 41 51		9	15	45 2,5		36 23 38
	6	18	7 57,7		35 6 27		8.9	15	48 42		36 36 15
	6.7	18	8 15	9 11,5	35 54 18		8	15		49 33,5	35 57 0
	7.8	18	10 57,5	11 25,5	35 4 57		9	15	50 21,5		36 33 13
	8	18		12 16,5	35 35 36		9	15	51 26,8		36 39 30
	6	18	13 46,3		34 12 43		9	15	52 5,5		36 48 54
	8	18	14 13,5		34 0 14		9	15		53 14,5	37 16 18
	8	18	14 24		34 18 51		7.8	15	53 45,5	54 13,5	36 48 18
	7	18	16 59,5		34 10 21		8	15	55 1,8		37 17 52
Rameau.	6	18	16 55,5	17 51,5	33 57 30		8	15	56 2,5		37 33 44
	8	18	18 18,7		34 13 49		9	15		57 49,5	37 35 0
	8	18	19 37		35 19 12		9	15	58 19,5		37 38 40
	6.7	18	19 21,5	20 17,5	35 5 0		9	15		58 37	37 30 0
	8	18		22 0	35 46 0		8	15	59 44,5	60 13	37 49 7
	6.7	18	22 30,5	22 56,7	35 13 30		8	15	59 49	60 17	37 24 0
	8	18	23 11		35 8 25		8	16	0 48,5		38 14 0
	8	18	24 38,5		34 29 51		7	16	1 27,5		38 33 38
	7.8	18	25 17,3	25 45,7	34 14 17		8	16	3 32		36 51 55
	7	18	26 54,5	27 22,3	33 59 25		8	16	4 7		36 51 15
	8.9	18	28 31,5		34 47 3	13 Hercu.	7.8	16	5 7,8		36 47 45
	7.8	18	28 46,3		34 36 17	15 Hercu.	7	16	6 6,7		36 52 12
	8	18	30 23		34 50 10		9	16		6 28	36 35 22
	7	18	30 41		35 37 24		8	16		8 18,5	38 0 56
	8	18		32 16	36 0 33		8	16	7 50,5		36 22 27
	7	18	33 14,5		35 26 26		9	16	10 35,5	12 29	37 27 56
	8	18	36 23	36 51,3	35 33 11		16		13 55		36 44 17
	7	18	37 33,5	38 1,2	35 35 21		16		15 15,5		36 54 22
	8	18	39 8,3	40 4,5	34 22 52		9	16	16 14		37 1 50
Aigle.	6	18	41 56		35 5 15		6.7	16	16 19,5		36 56 0
	6.7	18	42 15,5		34 31 6		7.8	16	16 49		37 20 55
	8	18	42 56,5		35 3 6		9	16		19 32,5	37 31 33
	7	18		45 8,5	35 40 25		8.9	16	19 29		37 45 41
	6.7	18	45 45,5		35 50 53		8.9	16		22 23	36 56 30
Nuages.	7		47 36,5		34 14 51	29 Hercu.	5	4	16 22 19	22 47,3	36 52 39
							7	16		24 5	38 0 7
16 Juin.					+ 1' 6"		8	16	26 51		37 40 6
α Vierge.	1	13	14 6,5		58 54 4		7.8	16	28 45		35 44 16
à 36° aj. 12'9	7	15	16 24,7		38 3 7		8.9	16	29 47,5		36 6 26
à 38° aj. 12'5	7	15	17 38,7		36 14 10		6	16	30 37,6	31 5,3	36 0 50
	7.8	15		20 54,8	36 6 15		9	16			32 28,3
The. + 18°5	7.8	15	22 42,8	23 10,5	37 9 8		7.8	16	33 19,5	33 47	34 15,3
Bar. 28 po.	9	15		23 57	36 20 12		8.9	16	34 50,5		36 11 16
2,5 lig.	9	15	23 50		36 41 10		7.8	16	38 14,3		37 18 39
Δ Serpent.	4	5		25 14,7	37 34	44 Hercu.	9	16	38 43,5		37 15 43
	8	9	25 54,5	26 22,5	36 51 30	Cat. 1712.	8	16	40 18		37 22 36
	8	9	27 4,5		36 31 22		7	16	42 29,3	42 57,5	37 13 9
	8	15		27 15	36 31 4				43 6,5		37 9 53

NOM des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOM des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.
1794.						1794.					
16 Juin.					+ 1' 7"	16 Juin.					+ 1' 9"
25 1 Ophi.	4. 5	16	44 5,2	44 33	38 18 12	36° aj. 12,9	8. 17		56 41,5		36 28 47
à 36° aj. 12,9	7. 8	16	47 19	47 47,3	37 57 26	à 38° aj. 12,5	8. 9	17		59 28	35 55 4
à 38° aj. 12,5	8. 16		49 16		36 58 51	Ra. d'Her.	7. 17			59 36	35 44 45
	6. 7	16	49 55,5		37 35 0		8. 17		59 41	60 9,5	36 25 48
	6. 7	16	50 22		37 40 15		9. 18		0 17		36 34 8
	7. 16		51 17,5		37 9 51		8. 18		1 36		37 19 14
	7. 16		51 35,5		37 20 42		8. 9	18	1 55		36 18 8
	8. 9	16	55 19		36 12 57		8. 18			2 20	36 27 46
	8. 16		55 41		36 12 57		7. 8	18	3 8,5		37 24 16
	8. 16		55 42,5		36 2 0		8. 18		3 38,7		36 58 30
	16		57 23,5		36 24 30		8. 18		5 34,3		37 40 5
	16		59 49,5		32 26 50		8. 18		5 51		37 46 3
	7. 17	0 33	1 0,5		36 5 6		7. 8	18	6 30,5		38 3 34
37 Ophiu.	6. 17	2 7	2 34	3 2,5	37 58 13		7. 18			7 42	36 48 38
	8. 17		2 48		36 57 45		18		8 5,5		37 0 16
	7. 8	17	4 24,5		36 31 33		7. 8	18	9 17,5		36 40 7
	8. 9	17	5 41,4		36 39 20		7. 8	18	9 21		36 41 42
	9. 17			6 35,5	37 40 58		8. 18			9 58,5	36 21 17
	9. 17			7 5,3	37 27 34		8. 18		10 16,5		37 1 8
66 Her.	5. 6	17 8 17,5	8 45	9 13	37 43 9		7. 18	12 21,5	12 49		36 52 40
	7. 8	17	9 27		37 25 8		9. 18		13 13		36 49 8
	7. 8	17 11 41,5	12 9,3		36 55 56		8. 18			14 45,5	37 57 18
	7. 8	17 17 36	18 3,5		37 14 40		9. 18		15 27,5		37 49 26
	9. 17		18 2		37 14 35		8. 18		17 19,5		37 43 9
	7. 8	17	19 39		36 55 56	entre Oph.	9. 18			17 32,5	37 24 35
	8. 17		20 5,5		36 56 16	et l'Aigle.	8. 9	18	18 24		37 43 12
	8. 17		20 9		36 44 5		8. 9	18	19 3		37 57 22
	8. 9	17	20 36		36 37 7		8. 18		19 22		38 2 47
	7. 17		22 3		36 43 21		8. 18		20 25,7		37 44 51
α Ophiuc.	8. 17		22 28,3		36 43 20		9. 18		24 28,5		37 57 0
	2. 17	24 44	25 11,5	25 39,5	36 5 48		6. 7	18	24 55	25 23	38 4 26
	8. 17			26 33,5	36 37 41		8. 18			26 48,5	37 43 47
	8. 17		32 23,5		36 24 15		6. 7	18	27 23	27 50,5	37 33 20
	9. 17		33 16		36 27 8		7. 18		27 30,5		37 37 19
	8. 17			34 35	37 7 46		7. 18	36 4,5	30 32		36 56 25
	9. 17			34 44	36 52 53		7. 8	18	31 3,5		36 46 20
	7. 17			36 5	37 34 40		7. 8	18	31 22		36 47 15
	8. 9	17	36 58		37 55 10		7. 18		31 42,3		36 45 48
	8. 9	17		38 50,5	36 53 51		7. 8	18	32 3,5		36 44 45
	6. 17	40 30,5	40 57,5		36 48 0		7. 8	18	34 9,5		36 50 34
	8. 17		41 16		36 32 11		8. 18		34 23		37 10 30
	8. 17		41 46,3		36 33 25		7. 18		35 38		37 25 14
	7. 8	17	42 6,5		36 44 38		7. 8	18	35 54		37 31 25
	8. 17		42 40		36 46 0	entre Oph.	7. 8	18		37 33	36 28 16
	8. 9	17		43 48,5	36 51 3	et l'Aigle.	8. 18			37 42	36 30 34
	6. 7	17		44 53	37 37 26						
	8. 9	17	45 39		37 7 8	17 Juin.	7. 16		1 28		+ 1' 7"
	8. 17		45 58,5		36 58 0	Hercule.	8. 9	16	1 56		38 33 35
	8. 17		47 55,3		36 53 53	à 38° aj. 12,4	8. 16		4 4		38 28 52
	7. 8	17		48 4	36 9 0	à 40° aj. 12,0	8. 16		5 49		38 44 39
	8. 9	17	49 17,5		36 21 9	The. + 18,5	8. 9	16	5 21,5	8 18,5	38 46 55
	8. 17		50 33,3		36 42 17	Bar. 28 pou.	8. 16		7 50,5		38 0 57
	8. 9	17		51 2,5	37 0 26	2 lig.	9. 16		9 15,7		39 27 47
	8. 17		51 43,5	52 12	37 30 54		8. 16			10 20,5	38 29 11
	9. 17		53 58		36 31 53		8. 16		12 12,5		39 22 56
	9. 17			54 56	36 33 45		8. 9	16	12 21	12 49	39 20 8
	9. 17		55 13		36 28 30		8. 16		13 56,5		38 19 10
	8. 9	17	55 57		36 49 8		7. 16		14 26,5	14 54,5	38 4 6
	8. 17		55 57,5		36 49 8		7. 16		15 38,5	16 6,5	38 57 54

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
17 Juin.					+ 1' 7"	17 Juin.					+ 1' 7"
à 38° aj. 12,4	7	16 16 12	16 39		39 4 0	à 38° aj. 12,4	7	17	20 30,5		37 52 15
à 40° aj. 12,0	7	16		16 36	39 49 12	à 40° aj. 12,0	9	17	21 56		37 59 30
	8.9	16		18 59,5	40 9 30		8.9	17	22 12		38 15 38
	8	16		19 11	39 56 44		8	17	23 21,5		38 3 6
	9	16	19 38		40 9 30		8	17		24 15	39 22 15
	6	16 21 28,3	21 55,5	22 23,5	38 57 0		9	17	24 39		39 5 15
	16		23 3		37 55 17		6.7	17	24 39,5		39 4 43
	7	16	23 37,5		38 0 14	53 Ophiu.	8	17	24 57,5		39 14 34
	7	16	24 24		39 47 9		7.8	17		26 46,5	38 57 11
	8.9	16	24 40,5		39 36 45		8	17	27 0,5		38 38 10
	8.9	16	25 15		39 43 47		8.9	17	28 32		39 47 18
	8.9	16	25 19,5		39 32 55		8	17	28 45,5		39 32 38
	8.9	16	26 48		39 15 17		8.9	17		29 18	39 56 51
	8	16 27 29	27 56		38 54 49		8	17	32 7,5	32 35,5	38 4 15
	8	16	29 48,5		39 34 43		7.8	17	32 24,3		39 15 17
	9	16		31 38,5	39 19 4		8	17	33 14,5		38 20 44
	9	16			39 17 8		8.9	17	33 49,5		38 35 25
	8	16 33 30,5	33 58		39 23 55		9	17		35 13	39 12 0
	8.9	16	34 26,3		39 28 36		9	17	35 50,5		39 1 20
43 Herc.	5	16	35 46,3	36 14,2	39 50 50		9	17	36 94		38 38 15
	8	16	38 0,5		39 36 7		8.9	17	36 56,5		38 35 45
	8	16	38 33,3		38 40 40		7	17	37 4		38 57 7
	6.7	16	39 58,3	40 26,3	39 30 43		8	17	39 30,5		38 24 6
25 Ophi.	6.7	16	41 7,3	41 35	39 2 37		6.7	17 39 46	40 14		38 53 37
	4	16 43 37,7	44 5,5	44 33,5	38 18 10		7.8	17	40 40		39 12 8
	8	16	44 58		38 25 30		8	17	42 6,5		39 55 50
27 x Ophi.	8	16	47 19,3		37 57 32		7.8	17	42 37		40 6 22
	3.4	16	47 44,5	48 12,4	39 6 39		9	17	42 49		40 51 9
	7.8	16		48 33,3	39 27 14		8.9	17	44 58,4		38 58 42
	8	16		49 59,5	38 47 23		9	17	46 47	46 31,5	38 6 32
	7.8	16	50 3		38 41 50		7.8	17			39 30 4
	8.9	16	50 14	50 42,5	38 38 54		8	17	48 22,5		38 36 55
	7	16 52 8	52 35	53 3,5	38 41 13		7	17	50 12,5		39 56 12
	8	16	53 25	53 52,7	39 29 7		7	17	50 47		39 14 0
	8	16	55 38,5		37 58 42		8	17	52 20,7		38 45 47
	6.7	16	56 18,3	56 46,5	38 4 30		9	17	52 58		39 4 42
	7.8	16	57 7,5		39 31 18		8	17		54 4,5	38 30 46
	8	16	58 8		38 14 3		8.9	17	55 34,3		38 59 47
	9	16		59 35	38 40 37		7	17	56 49,5		39 56 32
	7	16 59 19,5	59 46,5		38 29 49	712 Ophi.	4	17	57 16,7	57 44,5	40 5 49
	8.9	17	1 31		39 55 39		9	18 0 11	0 38,5		39 34 0
	8.9	17	2 17		38 47 41		9	18	1 27		39 27 38
37 Ophiu.	5.6	17		3 3	37 58 14		8	18	2 34		39 21 5
	8	17	7 41		38 9 50		8	18	3 18,5		39 45 43
	7.8	17	8 17,5		39 3 53		7.8	18		4 15	38 2 9
	7.8	17	9 25,5		39 20 30		8	18		4 30,5	39 25 10
	7	17	10 13,5		39 6 56		9	18		6 40,5	39 25 43
	7.8	17	10 28		39 24 6		9	18	6 27		39 39 8
	7.8	17	10 40,7		39 10 22		9	18		7 15,5	39 42 41
	7	17		12 21,5	38 51 57		8.9	18	8 26		38 18 46
	7.8	17	12 57		39 14 34		9	18	8 42,5		38 14 45
	7	17	13 21,5		39 8 35		8	18	9 47,5		38 36 33
	6	17		14 24,5	39 45 36		7.8	18	10 41,5	11 9,5	38 47 32
	9	17	15 10		39 35 0		9	18	11 47		39 44 12
	7	17	15 19	15 46,5	39 41 35		9	18		12 7,7	39 52 10
	8	17	17 56,5		38 53 3		9	18 13 34,5	14 2		39 2 5
	8.9	17	18 37,3		38 55 0		8	18	14 46,5		38 44 0
	7	17	18 55	19 22,5	38 6 13		8	18	15 1,5		39 10 55
	8	17	19 48		38 16 43						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794					D. M. S.	1794					D. M. S.
17 Juin.					+ 1' 7"	17 Juin.					+ 1' 7"
à 38° aj. 12' 4	8 18		15 56		38 54 32	à 38° aj. 12' 4	8 9	19	7 1,5		39 49 58
à 40° aj. 12,0	8 18		16 34,5		38 52 23	à 40° aj. 12,0	6 19	8 25	8 52	9 20,5	39 33 39
	8 9		16 48,5		38 59 0		8 19		9 6,5		39 8 11
	8 18			17 3,5	39 13 37		7 8	19	10 29,5	10 57,5	39 27 0
	8 18		17 40,5		39 4 54		7 8	19	11 11,5		39 22 33
	8 18		19 6,5		39 15 19	Aigle.	7 19		11 58,5		38 16 45
	8 18		19 54,5		39 43 54		6 19		12 48,5	13 16,5	39 17 39
	8 18			20 30	39 6 21		7 8	19		13 44	39 41 24
	8 9			20 55,5	38 51 30		8 19		13 38		39 54 5
	8 9		21 4		38 56 50		8 19			15 10	39 7 16
	8 9			22 50	39 35 44		9 19		17 10,5		39 43 22
	8 9		23 26		39 52 5		9 19		18 13,5		39 34 38
	8 9		24 15		38 36 0		8 19		18 26,5		39 35 44
	8 9			24 24	39 31 10		7 8	19		19 20,5	38 11 52
	9 18		24 29		38 28 3		8 19			21 0,5	39 36 41
	8 18		27 26		39 43 26		6 7	19	22 9,5		39 54 27
	9 18			28 32,5	39 40 30		8 19		22 24,5		39 38 50
	9 18		29 15		37 57 39		8 19		22 30		39 45
	9 18		30 19,5		39 17 45		7 8	19		22 38	39 25 8
	8 18		30 23,5		39 17 45		7 19		24 43		38 18 7
	9 18		30 56		39 18 12		8 19			24 58	38 32 27
	8 9			32 49,5	38 56 22		7 19		25 7		38 27 7
	8 18		33 20,3		39 1 56		7 19		26 13,5	26 41,5	38 6 38
	9 18		34 9		39 36 4		6 19		26 58		37 59 32
	7 8		36 4		39 12 12		8 19		30 26,5		39 30 19
	8 18		36 56		39 36 32		8 19		31 24		39 5 30
	9 18		37 44		39 46 0		8 19		32 7,5		39 18 0
	7 8		38 20,5		38 23 30	χ Aigle.	5 19		32 42	33 10	37 27 55
	7 8		38 34,5		38 15 48		7 19		33 59,5	34 26	39 46 44
	7 8		39 50		38 31 9		7 19			35 13	38 23 20
	7 8		39 51,5		38 21 46		7 8	19		35 27	38 31 30
	7 8		40 6,5		38 25 30	γ Aigle.	3 19	35 49,5	36 17,3	36 45	38 41 43
	7 18		40 53,5		38 4 14		7 8	19	37 56		39 16 34
	7 18		42 5		38 15 19		6 7	19	38 32,5	39 0,5	38 37 30
	7 8		42 51		38 48 30	α Aigle.	2 19	40 6,3	40 33	41 0,6	40 28 49
	7 8		43 4		39 6 0		8 19			42 10,5	39 46 37
	7 8		43 18		38 52 36		7 8	19	44 32	45 0,5	39 34 41
	7 8		43 31,5		39 23 52		7 19		45 54		39 8 41
	7 8		44 38		39 22 30		7 19		47 0,5		39 4 7
	8 9		45 22,5		39 11 45		8 19		47 16,5		39 13 17
	7 18		49 21		38 56 45		7 8	19		48 43	38 37 58
	8 18		50 35,5		39 43 54		7 8	19	48 47		38 39 12
	7 18		51 0		39 39 44		7 8	19	50 39,5		39 54 23
	8 9		52 26,5	52 54,5	39 31 13		8 19		50 59,5		39 51 30
	7 18			52 32	39 28 5		6 19			52 39	38 38 20
	7 18		53 45,5		39 44 17		6 19	52 25,5	52 52,5		38 28 9
	6 7		55 9	55 37	39 28 26		7 8	19	54 0,5		38 42 13
18 Aigle.	7 8		55 46,5		39 20 46		7 8	19		54 15,5	38 55 30
	5 18		57 6	57 34,5	38 3 10		8 19			54 55,5	38 34 26
	8 18			58 39	39 32 57		7 19		57 19,5		38 20 39
	8 18		58 28		38 45 0		6 19		57 43,5		40 0 14
	7 18			59 13,5	39 46 0		6 19		58 37,7	59 5,5	38 40 45
	8 18			59 53	38 53 35		7 8	19	58 57,5		39 21 5
	8 19			1 5	38 59 53		7 8	19	59 22,5		38 37 17
	7 19		0 53		38 47 39	21 Juin.					+ 1' 7"
	8 19			2 11,5	39 11 38	Ther. + 18°					
	8 19		3 26		39 27 44	Ba. 28 p. 1,5, 1	7 16			47 5	41 58 41
	7 19			5 44	38 57 5	Ophiucus.	6 7			47 33,5	42 16 10
	7 8		6 5,5		39 50 20		8 16			49 57	40 28 6

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
21 Juin.					+ 1' 7"	21 Juin.					+ 1' 7"
à 40° aj. 13,2	8	16 49 45	50 12		40 29 38	à 40° aj. 13,2	7	18	12 39,5	13 6,5	41 41 45
à 42° aj. 13,4	6	16	51 44	52 22,3	40 3 19	à 42° aj. 13,4	7	18	14 35		41 41 4
	9	16	54 19		41 48 13		8	18	14 43		41 53 12
	7.8	16 55 26	55 53	56 21	40 40 13		6	18	15 32,5		40 53 13
	8.9	16	58 6		40 22 34		18		15 39,5		41 49 6
	9.10	16	58 18		40 17 21		8	18	17 3		41 55 0
	9	17	59 15,3		40 35 9		8	18		17 22	41 11 37
	6	17 1 10,5	1 38	2 5,5	40 39 34		7.8	18	18 9		42 6 2
	6	17	2 51,7	3 19,5	40 48 39		8	18	19 18,5		41 34 55
	7.8	17 6 54,3	7 21	7 49,3	41 49 8		8	18	20 2,3		40 43 45
	6.7	17	8 36,8	9 4,5	42 30 7		8.9	18	20 42		41 1 38
	7.8	17		10 4,5	42 2 30		8	18	20 48,5		40 51 58
	7.8	17		11 2,5	42 9 41		7.8	18	21 19,5		40 55 14
	5	17 13 28,5	13 55,5		39 45 37		6	18 22 50,5	23 17,7	23 46,3	40 41 23
	7	17		14 23	40 0 22		5	18	26 27		42 17 30
	8	17	15 31,5		41 7 8		9	18	27 53,5		40 53 45
	6	17	16 11,5	16 38	41 1 41		18			28 9	40 58 45
	8.9	17	16 17		41 0 11		7	18	29 36,5	30 4,7	40 15 27
	8.9	17		16 44,5	41 7 52		6.7	18	30 20		40 7 25
	8	17	19 11,5	19 39,5	40 56 57		6.7	18	30 43	31 10	40 12 15
Ophiucus.	9	17	21 36,5		40 22 53		8	18	32 55	33 23	41 43 53
	7.8	17 22 36	23 2,5		40 56 17		7	18		34 15	40 23 0
	8	17	23 32		40 48 25		8	18	34 30		41 2 8
	8	17	23 47,5		40 33 16		8	18	35 8		40 3 10
	9	17	23 51		40 29 30		8	18		36 9,5	40 31 45
	8	17	25 54,5		41 39 20		8	18	38 2,5		40 54 38
	8	17	26 25,5		41 18 0		8.9	18	38 9		40 41 6
	8.9	17	27 3,5		41 18 47		8	18	38 36,5		41 5 45
	8	17	27 58,5		41 37 25		7.8	18	40 16		41 34 54
	8	17	28 13		41 26 23		9	18	41 28,5		41 53 34
	8	17	28 31,5		41 33 40		18		42 57,5		41 10 13
	8	17	30 7		42 7 38		9	18	42 52		41 13 11
	8	17	31 7		41 54 43		8	18		43 26	40 19 55
	8.9	17	32 52,5		40 38 53		8	18	44 13,5		40 30 56
	8	17	33 42		40 5 51		8	18	45 42		41 7 55
	8.9	17	34 21,5		40 31 0		6.7	18		46 1,7	41 53 51
	8.9	17	38 9,5		40 42 2		7	18		46 17	41 56 27
	8.9	17		38 23	40 36 13		8	18	47 52,3		41 49 22
	8	17	39 3,3		40 28 7		6	18	52 16	52 43,5	40 43 39
	17		40 25		41 9 45		9	18	52 39		40 40 9
	8	17		45 48,5	39 52 5		7.8	18	53 25		40 48 40
	9	17	48 56,5		40 4 8		8	18	54 23		40 48 47
	7	17 49 44,3	50 11,5		39 56 17		8	18		55 15,5	40 38 7
	9	17	51 14,7		41 53 46		7	18		56 38	41 57 51
	8	17	52 15,7		41 44 16		7	18	57 26		42 8 24
	9	17		52 44,5	41 30 0		8	18	58 10	58 38	40 8 38
	7	17	56 48,5		39 56 33		9	18	58 22		39 59 48
71 2' Oph.	4.5	17	57 15,9	57 43,4	40 5 47		7.8	19	0 50		41 1 10
	9	18	0 10		41 1 44		8.9	19	1 17		41 9 51
	7.8	18	0 29,5	0 57,5	41 12 27		8	19	12 38,5		40 32 25
	7.8	18	1 5,3	1 33	40 37 19	Aigle.	7	19 3 22,5	3 50,5		40 7 23
	9	18		4 35	41 44 58		7.8	19	4 39,5		41 3 52
	8	18	5 8,5		41 51 35		8	19	6 49		41 46 17
	8	18		6 38	40 51 12		8.9	19	7 35		41 48 12
	7.8	18	6 29,5	6 56,7	40 30 40		7.8	19	9 6,5		42 2 14
	8	18	8 23,5		40 15 30		7.8	19	9 32		41 23 13
	8.9	18	9 2		40 19 42		8.9	19	11 18		40 53 8
	8	18	10 1		41 49 18		9	19		11 57	40 19 11
	8	18		12 44,5	41 40 30						

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			D I S T A N C E S au Z É N I T.	N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			D I S T A N C E S au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794					D. M. S.	1794					D. M. S.
21 Juin.					+ 1' 7"	27 Juin.		ajout. 14" 1			+ 1' 5"
à 40° aj. 13,2	7 19		12 46,5		40 35 30	8. 9	16			6 8,5	42 15 25
à 42° aj. 13,3	7 19		13 26		40 55 15	7. 8	16		7 43		42 13 15
	7 19		13 33		40 32 27	8. 9	16		7 55		42 10 47
	8 19		13 51		40 47 24	8. 9	16		8 25		42 0 12
	8 19		15 51,5		42 0 58	8. 9	16		9 5,5	9 33,3	42 45 53
	8 19		17 45,5		40 15 30	8. 9	16			11 51	42 30 30
	7. 8	19	18 30	18 58	40 20 45	9. 16		14 7,3			42 48 0
	8. 9	19 20 28	20 55		40 50 20	8. 16		15 31			42 37 52
	7. 8	19	21 48,5	22 16,7	41 45 8	9. 16		15 44			42 26 43
	7. 8	19	23 1,5		41 28 34	8. 16		18 27,3			43 33 6
	8. 19		23 34		41 25 10	7. 8	16	19 10		19 38	43 46 22
38 μ Aigle	8. 19		23 36,5		41 19 45	7. 16		20 8,5			44 5 50
	4. 5	19	23 49,5	24 17,5	41 51 37	7. 8	16	21 19		21 46,5	42 55 30
	8. 9	19	24 0,5		41 27 45	6. 16	21 48	22 15,5		22 43	42 50 38
	7. 8	19		27 25,5	40 57 0	8. 16		24 52			42 51 32
	8. 9	19	28 5		40 31 22	8. 16		25 16,5			42 23 19
	8. 9	19	28 10,5		40 41 4	8. 16		25 30,5			42 43 9
	8. 9	19		28 31,5	40 20 55	7. 16		27 13		27 40,5	43 6 38
	7. 8	19		30 14,5	41 42 38	8. 9	16	27 26,5			43 23 26
	6. 7	19 32 9,5	32 36,5		40 54 46	9. 16		28 40,5			43 21 42
	8. 19		34 3,5		41 42 37	7. 8	16 29 42,3	30 9,3			44 11 43
	6. 19		34 33	35 1	40 34 16	6. 7	16 29 46			30 40,5	44 10 51
	8. 19		35 11		41 23 22	7. 16				31 35	43 32 0
49 ν Aigle.	5. 6	19	35 26,5		41 41 18	9. 16		34 15,5			43 55 37
	8. 9	19		37 55	41 39 42	7. 16				35 13,7	42 49 16
	8. 19		38 59,5		41 23 36	9. 16		35 57,5			43 32 35
	8. 19		39 43		41 7 40	5. 6	16 36 59	37 26		37 53	43 11 11
	8. 19		39 51		41 28 8	8. 9	16	39 10			43 4 46
	8. 19		40 6	40 33,5	41 25 15	8. 16	16 40 12,6	40 39,5			42 57 42
	7. 8	19	41 36		41 15 36	8. 16	16 41 32,5	41 59			43 38 52
59 ξ Aigle.	7. 8	19		42 21,3	41 52 30	8. 9	16	46 12,5			42 11 52
	4. 5	19	44 4	44 31,5	40 52 42	7. 8	16	46 37,3			41 58 42
	7. 8	19	45 41,5		41 5 49	6. 7	16	47 5			42 16 12
	7. 8	19	46 45		40 54 25	8. 16		49 17			42 41 26
	7. 8	19	48 20,5		41 26 30	6. 7	16	50 14,5		50 42,7	41 54 42
	7. 8	19		50 22	41 46 24	9. 16				51 24	42 2 33
	7. 8	19	50 38,5		41 23 18	8. 9	16	52 28,5			42 4 21
	6. 19		50 49,3		40 48 46	8. 16				55 19,5	43 18 6
	7. 8	19	52 43		40 59 6	8. 16		55 36			43 29 5
	8. 19			53 43	41 3 8	7. 8	16	55 50,7			43 21 11
	8. 19		54 25		40 18 19	9. 16		57 29,3		58 24,5	43 28 47
	7. 8	19	54 27	54 55	40 8 54	7. 16					44 5 45
	7. 8	19	55 53,7		40 18 5	8. 16		58 41,5			43 55 18
	7. 8	19		56 21,5	41 50 13	8. 17				0 10,5	43 38 17
	7. 8	19		56 51,5	41 49 2	8. 17				0 16,5	43 9 5
	6. 7	19		58 11	40 0 18	7. 17		1 0,3			43 51 27
	6. 7	19 59 30,5	59 57,5		40 57 27	8. 17		3 36,5			43 38 30
	7. 8	20	1 10,5		40 42 2	8. 17	5 2	5 28,5			42 10 37
	20		4 2,5		41 22 32	8. 17		6 8		6 36	43 26 45
	7. 20	4 55	5 22,5	5 50	41 37 32	6. 7	17 8 9,3	8 36,5		9 4,3	42 30 9
	6. 20		6 50,5	7 18,3	40 28 44	8. 9	17	9 36			42 2 36
27 Juin.		ajout. 14" 1			+ 1' 5"	7. 8	17	10 34,5		11 2,5	42 9 39
9 Hercule.	9. 16		0 32,5		42 55 6	6. 7	17	11 42,5		12 10	43 35 45
The. + 17,5	5. 16	2 25	2 51,5		43 15 24	7. 8	17	11 49		12 16,5	43 23
Bar. 28 pou.	7. 16		3 0,5		42 14 21	7. 8	17			14 40	42 5 37
4.7 lig.	8. 16		3 15		42 57 39	7. 8	17	15 1		15 28,5	42 11 14
	6. 16		3 54		42 22 41	8. 9	17			16 37,3	42 58 49
	8. 9	16		6 2	42 15 13	9. 17				17 38	42 6 38
						8. 17		18 54			42 29 27

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
27 Juin.		ajout. 14" 1			+ 1' 4"	27 Juin.		ajout. 14" 1			+ 1' 3"
8.9 17				19 57,5	43 8 0	7.8 18				22 17	42 9 52
7.8 17	23 42		24 9,3	24 36,5	42 8 25	7.8 18		24 16,5		24 44	42 30 10
7.8 17				25 0,2	42 38 13	7.8 18		25 13,5			43 11 54
9 17				26 13,5	43 49 30	6.7 18		26 7			44 0 53
8.9 17			27 0,5		42 14 5	8.8 18		26 9:	26 36,5		43 41 50
7.8 17			27 46,5		42 11 52	8.8 18		27 15			43 42 50
8.9 17			27 53		42 28 3	7.8 18		28 39			42 42 47
8.9 17			28 26,7		42 28 22	6.7 18		29 16			43 43 17
17			30 6,5	30 34,3	42 7 38	7.8 18				32 55,3	43 18 42
8 17				31 27,5	42 45 51	8.8 18		33 23		33 50,5	43 21 22
6 17			31 17,5		42 23 4	8.8 18		33 26,7		33 54,5	43 16 8
3 17			33 5,3	33 32,8	44 8 56	6.8 18		35 8,5		35 36	43 30 55
8 17				34 20,5	43 27 41	9 18		35 14		35 41,5	43 26 21
7.8 17			35 16,3		43 0 10	8.8 18		37 47,5			42 22 12
7.8 17			35 38		42 48 40	7.8 18		39 37	40 4,7		42 10 34
7.8 17			35 48,5		43 11 15	8.8 18			40 41,7		42 48 54
7.8 17			35 53		43 3 35	8.9 18		42 27,3			42 8 46
7.8 17				36 6,5	43 1 26	9 18		42 43			42 24 0
7.8 17			36 23,5		42 56 48	6.8 18		45 12,5	45 40,4		42 26 43
8 17			38 25,5		43 1 57	8.8 18		46 54,5			43 3 9
8 17				39 4,3	43 45 54	6 18	47 40,3	48 7			42 50 3
7.8 17				42 16	42 1 20	8.9 18		48 31			42 57 35
8 17				42 26	42 21 50	7.8 18		49 33,7	50 1,8		42 55 45
6 17			43 0,5	43 27,5	42 39 30	7.8 18		52 32			43 45 30
9 17			44 10		43 34 0	7.8 18		53 22			44 2 7
7.8 17			44 59		43 46 16	7.8 18		53 47			43 51 45
7 17			45 40,5		43 36 28	7.8 18	55 53	55 32	55 59,5		42 33 49
7.8 17			45 49,5		43 56 12	7.8 18		56 19,5			42 13 40
7.8 17			46 25		43 56 8	7.8 18		57 25,5			42 8 24
7.8 17			46 30,5		43 47 15	19 Aigle.	5.6 18	58 42,3	59 9,5		43 3 11
8 17			46 57,5		43 53 7	8 18		59 3,5			43 2 18
8 17			48 42,5		43 49 45	7 19		0 42,5			43 57 30
7.8 17				49 40,5	42 22 3	7 19		0 44	1 12		43 51 51
7 17			49 54	50 21,5	42 14 11	8 19		1 28			43 45 50
6.7 17			50 38		42 31 32	7.8 19		2 16			43 51 10
8.9 17				51 49,5	43 8 30	6.7 19		3 23	3 50,5		43 38 9
8 17			54 13		42 22 44	7 19		4 26,5	4 54		43 6 37
8.9 17			54 51,5		43 0 34	22 Aigle.	5.6 19	6 6,5			44 19 49
9 17				55 13,5	42 58 24	7 19		6 19			42 34 12
7.8 17			56 34,5		42 24 45	7 19		7 59,4			44 2 42
17			57 4,5		42 17 0	8 19		9 6			42 2 20
7 17			57 8,5		43 7 14	8 19			10 8		43 35 41
8 17			57 40,5		42 1 15	9 19			10 8		43 35 11
7 17			59 28		42 38 0	8.9 19		11 38,5	12 6,5		42 5 30
7.8 17				59 46	42 41 24	8 19			14 29,5		43 38 23
8 18				1 17,5	43 11 8	9 19		14 13,5			43 48 15
8 18			1 24,5		43 22 25	8 19			16 19		42 0 56
7.8 18			2 31,8	2 59,5	43 1 50	8 19		17 40,5			43 52 17
8 18			4 8,5		42 57 15	8 19		17 53			43 41 13
8.9 18			6 46		42 57 45	8 19		18 14,5			42 55 10
7 18			6 56,5	7 24,5	43 2 12	8.9 19			20 33		42 50 9
8.9 18			9 20,5		43 50 24	8 19		20 41			42 50 55
6 18	10 42		11 9	11 36,3	43 27 38	7 19		21 21,5			43 28 10
8 18				14 40,5	43 34 30	8 19		21 55,5			42 44 15
7 18	15 20,5		15 47,5		43 49 20	8.9 19		22 38			43 28 50
5.6 18			17 43	18 10,5	42 44 4	8 19		22 49,5			43 30 0
8 18				20 3,5	42 10 35	6.7 19		23 24:	23 51,3		43 46 43
7.8 18			20 43,5		43 11 27	19 25 26		25 52,7	26 20,5		43 15 8
7.8 18			21 12		42 29 7	44 Aigle.	5 19	28 48,5	29 16,5		43 52 27

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisième fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisième fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
27 Juin.		ajout. 14"			+ 1' 1"	28 Juin.					+ 1' 1"
8 19			30 11,5		43 49 42	44° aj. 14° 0	9 16			51 37,5	44 20 51
8 9 19			31 5,5	31 32,5	43 50 15	46° aj. 14 4	9 10 16			51 49	44 29 10
8 19			33 12		42 48 41		8 16		54 26	54 44,5	44 44 48
γ Aigle.	3	19 35 48,5	36 16	36 43,5	38 41 42		7 16		54 54,5	55 21,5	45 38 15
α Aigle.	7 8	19		37 52	43 31 45		7 16			55 35	44 45 3
	2	19 40 4,8	40 31,5	40 59,5	40 28 52		8 16		57 5		44 33 30
β Aigle.	8 9	19	43 41,5		43 1 54		8 16 57 31,5		57 58,3		44 5 54
	9	19	43 53		43 4 39		8 16		58 30,7	58 59,5	44 46 32
	3	19 44 32	44 59,2	45 27	42 54 40		8 16		59 8		44 36 13
	8	19	48 35,3		42 46 19		6 7 17		1 0,5	1 28,3	43 51 33
	8	19	49 38		42 25 30		8 9 17		3 54,5		44 1 10
	8	19	49 42		42 8 53		8 9 17 4,53		5 20		45 53 14
	7	19	49 57		42 4 40		8 17		6 8,3		45 10 3
63 τ Aigle	5 6	19	49 59		42 4 40		8 17		6 42,3		44 53 14
	8	19		54 20	42 6 30		6 7 17		7 34,5	8 2,5	45 26 10
	8 9 19			57 27,5	42 35 18		8 9 17		10 13		45 16 8
	8 9 19		58 35		42 21 45		8 17		11 0,5		44 46 :
	8 9 19		58 36		42 43 7		8 17		11 24,3		45 18 17
	8 9 19			59 24,6	42 8 48		8 9 17		12 45		44 43 20
	7 20		0 49		43 4 0		8 17		15 24,6		43 57 30
	7 20		1 5	1 33	43 20 30		8 17			16 3,5	44 55 30
	8 9 20		3 51		42 50 53		8 17		17 18,3		44 17 45
α Capric.	8 20		3 51,7		42 50 6		17 18 33		19 0,3		45 37 42
	3 20		6 21,3	6 49,3	61 58 10		5 6 17		20 49,2	21 17,3	45 55 16
							7 17		21 31		45 49 23
28 Juin.					+ 1' 1"		8 9 17			22 59,5	45 14 7
Hercule.	8 16			5 18,3	44 1 25		7 8 17 23 46		24 13,3		44 43 45
44° aj. 14° 0	8 16		9 12,5		45 24 8		8 9 17		24 27		44 46 4
46° aj. 14 4	8 16			9 41,5	45 37 28		8 17		24 53,5		44 43 30
The. + 17,5	7 16		11 42,5	12 10	45 26 33		8 17			26 53	44 16 4
Bar. 28 pou.	7 16		11 48,3	12 16	45 13 53		8 17		27 48		44 11 17
4,2 lig.	6 7 16		13 47,5		45 49 49		8 9 17		28 16		44 20 53
	5 6 16		16 15,4		45 59 22		8 17		28 42,5		44 12 42
	6 16		17 0		45 28 10		7 17		29 18,5		45 7 24
	8 16 18 41,3		19 8,5		46 0 57		7 17		29 29,5		45 17 23
	7 8 16		20 9,0		44 5 55		8 17			30 47,5	44 32 25
	7 8 16 21 7,3		21 34,3		45 0 6		8 17		31 13		44 31 33
	9 16		22 28		45 48 54		7 17		31 31,7		44 19 51
Ophiucus.	8 9 16		24 43		45 35 30	β Ophiuc.	2 3 17 32 39,2		33 6	33 33,2	44 8 53
	8 9 16		26 26:	26 53,5	44 1 18		8 17 36 19,5		36 46,3		44 17 42
	9 16		28 16,3		45 50 0		6 17 37 26		37 52,7		44 55 39
	8 9 16		28 54		45 0 18		7 17		39 12,3		44 21 38
	8 16		29 39		44 24 52		8 17			39 40	44 50 9
36 m Her.	7 16		30 9,5	30 37,5	44 11 40		8 9 17			40 25	44 39 55
37 Hercu.	6 16		30 13	30 41	44 10 48		8 9 17			40 37	44 40 40
Ophiucus.	7 8 16		32 34	33 1,5	44 57 30		9 17			42 1	44 17 43
	7 8 16 33 41,5		34 8,3	34 36	46 5 9		7 17		42 4,5		44 15 38
	9 16			34 59,3	44 12 48		6 7 17 43 34		44 0,7	44 28,5	45 1 44
	7 16		35 31,5		44 23 4		8 17 45 2,5		45 29,3		45 1 47
	8 16		35 50,7		44 34 33		8 17		46 23,3		44 23 44
	8 16		37 47,5	38 15	45 41 45		8 9 17		47 24		44 20 17
	8 9 16		42 5		44 9 9		8 9 17			48 12,5	45 7 50
	8 16		42 44	43 11,5	45 26 19		8 9 17			48 17	44 50 58
	8 9 16		44 25		44 48 14	67 α Ophi.	4 5 17 49 40,5		50 7,5	50 35,2	45 51 31
	9 16		46 10,5		44 48 56		8 9 17		50 9,5		45 52 13
	8 16		48 24		44 31 15		8 17		52 4,5		45 22 48
	9 16			48 46	44 36 30		7 8 17		53 53,5		45 19 12
	7 8 16 50 6,5		50 32,8		45 56 40		7 8 17		54 13,5		45 1 39
							8 17		54 37,5		44 56 5

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794						1794					
28 Juin.					+ 1' 0"	28 Juin.					+ 1' 1"
à 44° aj. 14° 0	8 9 17		57 22		45 7 58	à 44° aj. 14° 0	8 9 18			58 41,5	44 0 30
à 46° aj. 14,4	8 9 17		57 29,5		45 10 49	à 46° aj. 14,4	8 9 19	0 3			45 40 50
	8 9 17		57 29,5		45 12 22		7 8 19	0 18,5			45 36 17
739 Ophi.	6 7 17		59 7,4	59 34,8	44 50 34		7 8 19	0 25			45 53 36
6 Ta. Pon.	6 18			0 38	45 30 55		7 8 19	0 40,3			44 42 5
Zach.	6 7 18		2 8,5		46 2 12		7 8 19			2 0,7	44 47 14
	6 7 18		2 32,5		45 52 14		7 8 19		2 43,5		44 12 40
	6 18				44 37 45		7 8 19		3 7		44 53 8
Beaucoup de	8 18		4 24,5		45 11 15		7 8 19		3 22		44 9 49
9. grandeur.	8 9 18		4 56		45 21 42		8 19		4 21		44 32 9
	8 9 18		7 29		45 23 53	22 Aigle.	6 19 540		6 6,7	6 34,4	44 19 49
	8 18			8 22,5	45 55 9	ent. le Ser.	8 19		7 17,5		44 12 6
	8 18	9 2	9 28,5		45 19 21	et l'Aigle.	8 9 19		7 57		44 17 15
	8 18		10 18		45 45 2		7 8 19		7 59,5		44 2 44
747 Ophi.	5 6 18		10 22,5	10 50,3	45 30 55		7 19		9 55,7		44 24 0
Serpent.	8 18		13 0,5		45 48 36		7 19			11 9,5	44 4 18
	8 9 18		13 47,3		45 16 8		8 9 19		10 59		44 3 49
	8 18		14 37,5		45 24 49	30 Aigle	3 4 19 14 27,2		14 54	15 21,5	46 15 46
	8 9 18			15 19	44 14 23		8 9 19			16 2	45 41 21
	8 18				44 17 45		8 9 19		16 4		45 40 39
	8 18		15 17	16 53,5	45 0 33		9 19			16 21,5	45 41 30
	6 7 18		17 22,5		45 10 44		8 9 19			17 45,5	45 27 5
	7 8 18		18 53,5		44 57 45		8 19		18 10,5		45 31 35
	7 8 18		18 56		45 8 56		8 19		19 38		45 42 2
	7 18		19 39		44 52 17		6 7 19		20 2		45 47 8
	8 9 18		20 7,5		44 40 0		8 9 19		20 21		45 26 0
	7 8 18		20 17,5		44 25 45		7 19 22 17,2		22 44,2	23 11,5	44 12 48
Serpent.	7 8 18		20 41		44 19 0		8 19 24 8		24 34,7		44 56 22
	7 18			22 6	45 17 16		9 19		25 43,3		45 8 22
	7 8 18		22 40,5		44 59 45		8 19		25 54,8		45 4 17
	7 8 18			22 54,5	44 44 19		6 7 19 27 50,5		28 17,5		45 53 14
	7 8 18		23 59		45 7 34		8 19 29 22,3		29 49		44 56 17
	7 8 18			24 32	45 49 24		8 9 19		32 35,3		44 53 34
	6 7 18			25 41,5	44 1 41		7 8 19		32 52,5		45 6 52
	7 18			26 34,5	44 0 50		7 8 19		34 7		44 19 8
	8 9 18		27 55,5		44 0 48		7 8 19 35 1,3		35 28		45 3 13
	7 18		28 17,5		44 7 25		9 19		35 55,5		45 0 17
	7 18		29 16,5		43 43 22		8 19			38 26	45 52 42
	7 8 18		30 55,5		44 26 10		8 19		38 44,5		45 39 35
	7 8 18		31 39,3		44 57 45		9 19			40 11,5	45 57 26
	7 8 18		32 58,5		45 13 0		8 19			40 51,5	44 52 39
	8 9 18		33 45,5		44 0 14		7 19		40 57,5		45 14 11
	8 18		33 49		44 4 52		7 19 42 27,5		42 54,6		44 56 8
	8 18		41 16,5		46 0 26	β Aigle.	19 44 32,5		44 59,4	45 27	42 54 40
	8 18		42 13,5		44 59 51		8 9 19			47 34,3	44 56 19
	9 18			43 21	45 39 53		8 9 19			47 3	44 52 40
	8 18		44 15		45 35 56		7 8 19 49 21,5		49 49,5		46 2 0
	8 18		45 9		44 37 42		8 19		51 20,5		44 39 18
	8 18		45 15		44 47 36		7 19 52 18,8		52 45,5	53 13,5	44 39 0
	8 18		45 45		44 51 53		8 9 19		53 28		45 15 47
638 Serpe.	8 18		46 46,5		44 51 55		8 9 19		53 52		44 58 12
ent. le Ser.	7 8 18		47 11,5		44 47 45		7 8 19		55 29		44 36 52
et l'Aigle.	8 9 18		49 35,5		45 46 0		8 19		57 10,5		44 37 38
	8 18		49 41,5		46 8 9		9 19		57 21		44 38 26
	8 9 18			51 40	45 42 13		8 9 19		59 48		45 44 43
	8 9 18		52 35		45 16 4	ent. l'Aigl.	9 20		1 21,5		45 36 53
	8 9 18		52 37		45 14 43	et le Daup.	8 20			2 44,5	46 6 46
	8 9 18			54 40,5	45 52 51		8 20			2 55	45 55 51
	8 18	56 22	56 49		45 13 30		8 20		3 41,5		45 36 55

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
28 Juin.	7.8	20	4 20,3		+ 1' 1"	29 Juin.	8	19		26 49,3	+ 1' 5"
	7.8	20	5 38,3	6 5,7	46 1' 17	28° aj. 16,8	7	19	27 3,2	27 32,5	28 26 32
	9	20	6 30,5		44 51 5	30 16,2	7	19	29 35		28 56 10
					45 39 44	32 15,6	8	19	30 25	30 54	28 29 30
						34 15,0	8	19	31 14,5		28 30 4
29 Juin.	8	18	30 9,3		+ 1' 5"		8	19	31 50,8		28 48 35
28° aj. 16,8	8	18		30 45	28 29 45		8	19			29 9 11
30 16,2	7	18	33 34,5		28 3 43		8.9	19		33 18,5	28 10 22
32 15,6	7	18	33 34,5		29 32 49		8	19		33 24,5	28 17 4
34 15,0	9	18	33 58,5		29 38 0		9	19	33 37,5		28 12 18
Ther. + 18°	6.7	18	36 22		29 3 17		8.9	19	35 40	36 9,5	27 51 23
Ba. 28 p. 2 li.	4	18	36 5,5	37 3,5	28 27 36		8	19	35 59,3		28 23 33
110 Herc.	8.9	18	38 54		28 55 30		8.9	19	37 6		28 23 13
	8	18	39 29,5		29 13 44		8	19	38 14,5		30 2 12
ent. le Ra.	6	18	39 40,5	40 9,5	29 42 41		8	19	38 49		29 57 30
et l'Oie.	7	18	44 51		28 42 37	8 Flèche.	5.6	19	39 25		29 39 49
	6	18	45 26,5		28 27 12		6.7	19	39 36,5		30 11 4
	8	18	47 8		29 13 51		8	19	39 52,5		29 31 50
	9	18	48 39,5		28 15 45		6.7	19	41 27,5		29 7 20
	6.7	18	49 34		29 17 36		7	19	41 34,5		29 17 39
	7	18		50 3,7	28 28 0		8.9	19	42 17,5		29 11 34
	8	18		50 47,5	29 24 40		8	19	42 53,5		29 29 14
	7	18		50 52,7	29 36 15		7.8	19	43 58		28 11 13
	6.7	18	51 51,5	52 20,5	29 47 22		7.8	19	44 5		29 0 30
	7.8	18	52 39		29 56 7		7.8	19	44 6,5		29 1 7
	7	18	52 41,5		29 58 50		8	19	44 19,5		28 3 20
	8.9	18	55 49		28 29 41		8	19	46 17		29 20 15
	9	18	57 9		28 28 40		8	19	47 14		29 10 23
	7.8	18		58 15,5	28 41 40		8	19	48 0,5		29 33 50
	7.8	18	58 39,7		29 16 14		8	19	48 14		29 4 3
	8.9	18	59 43,5		28 46 2		8	19		49 16,5	29 41 40
	7.8	19	1 39,5		27 57 34	12 Flèche.	4.5	19	49 22	49 51	29 52 36
	7.8	19	1 42,5	1 32	27 52 30		7	19	51 31,5		29 22 26
	7.8	19	2 17,5				9	19	52 56		28 35 20
	8.9	19	3 13		27 55 52		8	19	53 1,5		28 27 26
	8	19	4 58,5		30 6 0		7.8	19	54 35,3	55 4,5	28 20 33
	8	19	5 37,5		29 34 25		8.9	19	55 8,5		28 18 48
	7	19	6 12,5		29 45 2		8	19	56 15,3		28 19 50
près l'Oie.	7.8	19		7 13	28 52 0		8	19	57 56,5		28 18 12
	8	19		8 12,3	28 36 57		7	19	58 59,5		29 11 33
	8	19	8 46		28 59 17		8	19		59 29	28 52 30
	7	19	9 33,5	10 3	29 34 33		8	20	0 22,2		28 20 17
	8	19	10 12,5		29 28 12		8	20	0 33		28 31 15
	8	19	11 12,5		30 5 45	170 Flèche	6.7	20	0 37		28 30 25
	8.9	19	11 21		30 11 6		8	20	1 3,5		28 10 55
	19		11 41,5		30 3 10		7	20	1 45,5		28 17 21
	19 13 27,5			14 25	29 49 25		7.8	20		2 30	28 4 11
	6.7	19	14 0,3		28 56 5		7.8	20	2 47,5		28 21 30
	6.7	19 14 6,5	14 34,5		28 56 42		8	20	3 51,3		28 17 6
	7	19	16 10		28 56 41		8	20	4 23		28 18 20
4 Renard.	5.6	19	16 12,5	16 41,5	29 24 50		7	20	8 59,5	9 28	32 5 30
5 Renard.	6.7	19	16 59,6		29 7 15		8	20		10 59,5	33 55 4
	6	19	17 14,5		29 19 34		7	20	14 12,3		33 25 38
	6.7	19	17 18		28 57 37		7.8	20	14 53,5		33 19 57
	7.8	19		19 11	28 58 50		7	20 16 17,5	16 45,3		32 10 14
	7	19	20 7,5		28 57 18		9	20		17 39	32 32 50
	8	19	21 42	22 11,5	29 48 31		8	20	17 35,5		32 46 30
	7	19	22 51,5	23 20,5	28 19 12		7.8	20		19 49,4	33 14 27
	8	19	23 50,5	24 20,5	28 15 0		8	20		19 55,3	33 13 12
9 Renard.	5	19 24 49,5	25 18,6	25 42,3	29 29 12						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
29 Juin.					+ 1' 5"	2 Juillet.					+ 1' 4"
28° aj. 16,8	7.8	20	21 22,5	21 51	32 25 43	246° aj. 15,1	8.9	18		34 28,5	46 53 3
30 16,2	7	20	22 11,5	22 40,5	32 30 56	248° aj. 15,5	8.9	18	36 39,5		46 25 15
32 15,6	7	20	23 2,5		32 44 34		8.9	18		37 5,5	47 16 53
34 15,0	8.9	20	23 18		32 17 0		8.9	18		37 28	47 15 18
	8	20	23 29,5		32 9 44		7	18	38 54	39 21,5	48 11 40
	9	20	24 45		32 22 39		8	18 40 49	41 16		46 0 22
	7	20 26 6	26 33,7		32 42 35		8	18	42 29	42 56,5	47 17 43
	8	20	26 58,5		32 48 48		8	18	43 52,5		47 9 21
α Dauphin	7	20 28 51	29 18,7		33 41 47		7.8	18 43 31,5	43 58,5		47 10 6
	8	20 29 23	29 51	30 19,5	33 37 30		7	18 45 23	45 50,3	46 17,5	46 30 44
Δ Dauphi.	5	20	30 46,5	31 15	33 54 0	64 Serpent	8	18	46 22,3		46 36 25
	8	20	33 37,5	34 6,3	34 28 30		6	18	46 42	47 9	46 32 6
	8	20	36 24		33 39 33		7.8	18		48 11,5	47 52 35
	8	20	36 52		33 25 40		7.8	18	48 43	49 11,5	47 40 22
γ Dauphin	3	20	36 53	37 21,5	33 25 40		8.9	18	50 9,5		47 42 15
58 Cygne.	2	20 48 45	49 10,5	49 47	8 26 27		8	18	50 45,5		47 48 0
							8	18	52 11,5		47 19 34
2 Juillet.					+ 1' 4"		6	18	52 53,5	53 21	47 16 39
246° aj. 15,1	8	17	41 19		47 38 55		18		54 10		46 18 30
248° aj. 15,5	7	17	41 24		47 38 4		8	18	56 23,4		47 35 40
Ther. + 19°	6	17	41 55,5		47 26 35		8	18	57 7		47 20 15
Bar. 28 pou.	17		43 48,5		46 0 32		7	18	57 32,5	58 0,5	47 49 22
3 lig.	7.8	17 44 34	45 0,5		46 41 25		7	18 57 53,5	58 21,3		47 46 27
	9	17		48 52	46 44 41		8	18	59 33,5	60 1,5	46 46 36
67° Ophi.	4.5	17 49 39	50 6,5	50 43,7	45 51 36		8	19	0 24,5		45 53 47
68° Ophi.	5.6	17		51 32,5	47 29 17		7	19	1 28,3	1 55,5	46 31 15
	9	17	52 51,5		46 17 19	21 Aigle.	5.6	19 2 39,5	3 6,5	3 33,8	46 51 22
	9	17		53 50,5	46 58 15		9	19		5 7,3	46 47 0
	7	17	54 0,5	54 27,5	46 53 22		7	19		7 38	47 8 9
70° Ophi.	5	17	54 49,5	55 16,7	46 15 11	23 Aigle.	5	19	7 49,5		48 5 14
	7.8	17 56 19,7	56 46		46 20 41		7.8	19 9 38	10 4,5		46 14 53
	7	17	57 31,5		46 36 33		7	19	14 14,5	14 41,5	47 22 5
	9	17	58 0,5		46 25 10		9	19	15 20,5		47 27 12
	7.8	17	58 15,5		46 50 12		8.9	19	15 42,3		47 25 30
	8.9	18		58 44	46 35 13	35 c Aigle.	7	19	17 14	17 41,3	47 2 30
	9	18	0 35,7		46 51 27		5	19	18 22	18 49,5	47 16 11
	9	18	0 54,5		46 40 30		7	19		20 3,5	46 19 25
	8.9	18		1 43,5	47 11 15		7	19	20 26,5		47 13 9
	7	18	3 17,5	3 44,5	46 27 41		9	19	21 11		46 7 0
	7	18 5 3,5	5 30,5	5 58,2	46 29 19		9	19		22 17,5	47 19 55
	7.8	18	6 23,3		47 51 50		6.7	19 24 23,7	24 50,3	25 17	46 20 35
	9	18	6 50,5		45 55 10		8.9	19	26 8		46 12 45
	9	18 12 57	13 24,5		47 24 23		9	19	26 41,5		46 16 53
	9	18	17 2,5	17 30,5	46 32 41		7.8	19		27 40,3	47 45 47
	8.9	18		18 20	48 7 46		8	19 29 43,5		30 38,3	47 31 13
	9	18	19 16,5		47 45 14		8	19	30 10,7		47 36 10
	9	18	20 18		47 32 56		7	19	31 46,5		47 41 36
	9	18	20 29		47 29 34		8.9	19	32 9,5		47 45 15
	8	18	22 54,4		47 2 53		9	19	32 25,7		47 41 37
	9	18		23 4,5	47 6 11		8	19	34 38	35 5,7	46 23 8
	9	18	23 57		46 52 30		8.9	19	35 4		46 24 16
	8.9	18	26 40		45 59 43		9	19	35 53,5		46 26 33
	18		26 51		46 20 37		7.8	19	39 8		46 26 44
	8.9	18	29 23,8		47 41 42		9	19		39 23	46 28 18
	8.9	18		30 25,3	46 18 17		7	19	41 19	41 49,5	47 43 23
	8.9	18	33 21,5		46 22 54		8	19		44 45,5	47 53 56
	8	18	33 59,5		47 7 58		9	19		46 0	46 37 39
4 Aigle.	5.6	18	34 12,5		46 56 53		9	19	46 15		46 29 5
							7	19	47 6,5	47 31,5	47 41 13

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au RÉVIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au RÉVIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.
1794.						1794.					
2 Juillet.					+ 1' 4"	3 Juillet.					+ 1' 4"
à 46° aj. 15'	6. 7 19			48 7,5	47 59 5	à 48° aj. 15'	7 16 52 28	52 54,6	53 22,5	48 39 12	
à 48° aj. 15,5	8. 9 19		49 41,5		47 39 54	à 50° aj. 16,3	6 16 54 14,6	54 41,5	55 9	49 24 26	
	8. 9 19		50 33,3		47 55 26	The. + 19' 7	6 16	57 22,3	57 49,5	49 36 18	
	8. 9 19		52 14,6		46 3 24	Bar. 28 pou.	8 16	58 56		48 34 48	
	7 19		54 31,5	54 58,5	47 15 32	3,3 lig.	7. 8 16	59 20,5		49 17 51	
	8. 9 19			54 45	46 56 55		7. 8 17	0 59,5		49 32 0	
	7 19	56 38,3	57 5,5		46 57 16		7. 8 17	1 32		49 19 9	
	8. 9 19			58 46,3	47 45 5		8. 9 17	1 41,5		49 33 35	
	8 20		1 33		47 6 32	41 Ophiu.	5. 6 17 5 21,7	5 48,4	6 16,5	49 0 41	
	7. 8 20		2 15,5		46 6 48		8. 9 17	7 7		49 31 51	
	8 20		2 26,5		45 55 57		7. 8 17	7 25		49 20 22	
	7 20	3 52,5	4 29		46 1 15		8 17	9 12,5		48 54 40	
Antinoüs.	8 20	4 11	4 38,5		46 21 45		9 17	10 11,3		48 49 17	
	6. 7 20		4 55,7		46 34 56		9 17		10 57	49 14 30	
	7 20	7 54,3	8 21,5		47 12 37		8 17		11 6	49 21 22	
	7. 8 20		8 59,5		47 27 8		8 17	11 53,5		49 29 17	
	8 20			10 28,5	48 3 37		8. 9 17	13 7,5		49 26 24	
	7. 8 20		10 55,3		47 47 0		5 17 17 39	18 6	18 33	48 18 0	
	5 20	13 26,5	13 53,5	14 21	48 23 52		7. 8 17		19 12,5	48 48 5	
	6 20	13 32,5	13 59,5	14 27	48 5 45		8. 9 17	19 27,5		48 33 49	
	6. 7 20		15 38,5		46 31 4		7 17	20 48,5		48 36 13	
	7. 8 20		16 0,5		47 33 30		8 17		22 58,5	48 32 50	
	8 20		17 32		47 22 47		8. 9 17	23 59,3		48 39 41	
	8 20		17 43,5		47 5 18		8 17	26 42		49 42 18	
	7 20		18 8,5		46 34 33		9 17	27 22		49 49 30	
	6. 7 20		21 38,5		47 16 49		6. 7 17 28 41,3	29 8,3		49 19 22	
	6 20		21 40,5		47 21 51		8. 9 17	30 0,5		49 28 12	
	8. 9 20		21 59		47 8 13		8. 9 17		30 7,5	49 40 45	
	8 20		22 18,5		47 4 14	β Ophiuc.	8 17	30 49,4		49 22 6	
	8 20			22 17	47 4 10		3 17 32 38,2	33 5,2	33 32,5	44 8 49	
	7. 8 20		25 9,5	25 37	46 12 30		8 17		34 31,3	48 50 33	
	7. 8 20		26 4,5		47 1 11		9 17	34 43		48 38 12	
	8. 9 20		26 18		46 28 20		8. 9 17		36 15	49 55 52	
	7 20		29 42	30 9,5	46 5 25		8. 9 17	36 27,5		49 49 30	
	20			32 36	46 32 43		8 17	37 24	37 51,3	49 44 25	
α Cygne.	20 33 26	34 3,5	34 42	46 16 48	47 8 3		8. 9 17	38 39,5		48 18 9	
sous le	7 20 38 52,5	39 19,3		47 8 3	46 5 11		8 17	39 12,5		49 24 45	
Dauphin.	7. 8 20		41 5,3	46 7 2	46 5 11		8. 9 17	39 19,5		48 13,13	
	8 20		41 38	43 20,5	46 34 50		9 17	40 47		48 7 4	
	7 20 42 26	42 52,7		46 33 12	47 46 19		6. 7 17		41 34	49 58 45	
	8 20	44 19,5		47 48 25	47 51 49		7. 8 17	41 28,5	41 55,5	50 10 18	
	6 20 43 59,5	44 26	44 54,3	47 59 43	48 6 22		8 17	43 13	43 40,5	48 9 21	
	8. 9 20		46 16	47 59 21	48 0 43		9 17	43 22		48 3 11	
	7 20		46 5,5	48 0 43	47 0 19		8 17	44 38		48 5 40	
	8 20		49 46,9	48 0 43	47 0 19		8. 9 17		45 28	48 17 36	
	8. 9 20		50 9	48 0 43	47 0 19		6. 7 17	45 35	46 2,7	48 5 42	
	20		50 50,3	48 0 43	47 0 19		9 17		47 2,5	48 34 22	
	20		51 27	48 0 43	47 0 19		8 17	49 1		49 56 50	
	7 20		52 5,5	48 0 43	47 0 19		8 17	49 29		48 36 52	
	20		52 21,5	48 0 43	47 0 19		7 17	49 32		48 9 18	
Plusieurs étoiles passent.	6. 7 20		54 3	48 0 43	47 0 19		8 17	50 45		48 41 9	
	6 20			47 20 45	47 20 45		8 17	51 29		48 41 38	
	7. 8 20		54 23,5	47 4 19	47 4 19		9. 10 17		52 39,7	49 15 18	
	6 20		58 9	47 50 48	47 50 48		8. 9 17 54 50	55 16,5		49 10 14	
	8 20		58 48	48 4 9	48 4 9		6. 7 17 54 51,5	55 18,5	55 46,3	49 15 37	
	8. 9 21		1 22	48 0 43	48 0 43		8 17	57 53,3		48 6 43	
	6 21		2 6	47 0 19	47 0 19		7. 8 17	58 45,3		48 26 21	
petit Chev.	7 21		2 20,5	46 50 57	46 50 57		7. 8 17 59 13	59 40		48 17 38	
							7. 8 18	0 26,5	0 53,5	49 29 45	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
3 Juillet.					+ 1' 4"	3 Juillet.					+ 1' 4"
à 48° aj. 15' 9"	9 18		2 3,7		49 36 24	à 48° aj. 15' 9"	7.8 18		53 7,5		49 54 37
à 50° aj. 16,3	8.9 18		3 20,5		48 22 35	à 50° aj. 16,3	7.8 18		53 25		49 37 36
	7.8 18			3 28	48 10 6		8 18		53 28		49 23 53
	7.8 18				48 41 42		8 18		54 23		50 2 24
	8.9 18		3 47		48 38 53		18		55 3,5		49 47 36
	8.9 18		4 45,5		48 7 26		18		55 11,5		49 56 47
	8 18		7 56,5		48 2 26		6.7 18			56 52,3	48 28 26
	8 18		8 43		49 19 3		7 18		57 32,5		47 49 25
	8 18		9 56,5		48 44 17		7 18		58 20,3		47 46 24
	8 18	10 55,5	11 22,5		50 5 45		6.7 18		59 1,5		49 33 24
	7 18	11 3,5	11 30,5		48 33 26		8.9 18		59 6,5		49 41 45
	8 18		12 43		50 2 45		7.8 18		59 43,5		49 49 30
	7 18		12 56,5		48 54 10		7.8 19	5 55,5	6 22		48 25 19
	7 18		13 14,5		49 57 40		8 19	5 59	6 25,5		48 39 55
	7.8 18		13 13,5		48 8 8		6 19		7 45		48 45 0
	7 18			15 47,5	49 6 3	23 Aigle.	6 19		7 50		48 5 14
	8 18			16 15,5	48 43 20	24 Aigle.	6 19		8 4,5		48 50 0
59 d Serpe.	5.6 18		16 25,5		48 43 18	27 d Aigle.	6 19		9 43,3	10 10,5	50 4 19
	7.8 18		17 3,5		48 7 40		5.6 19	11 5	11 31,5		49 25 17
	8 18			18 20,5	48 36 19		8.9 19		11 50,5		49 28 24
	8 18		18 30,5		48 33 24		8 19		12 41		49 44 0
	8 18		19 51,5		48 30 30		7.8 19		14 44,3		49 8 12
	8 18		20 10		49 22 50		5 19		15 29		49 18 17
	8 18		20 24		49 25 13	32 v Aigle.	5 19	15 18	15 44,5	16 12,5	48 52 7
	7 18		20 33		49 37 42		8 19			17 43	49 38 4
	9 18		23 29,5		49 34 53	Plusieurs de 8° à 9° grandeur.	8 19			17 59	49 24 11
	10 18		23 53		48 54 56		6.7 19		18 31,4		48 58 27
	8 18			24 48,5	48 1 15		7.8 19		19 14,5		49 40 5
	7.8 18		26 27		49 16 46		8 19	22 19	22 46		49 31 24
	6 18		26 46,5	27 14,5	49 21 26		8 19		23 33,5		48 53 21
	8 18		27 7,5		48 52 22		8.9 19		23 37		49 36 8
	8 18			28 50	48 49 58		9 19		24 56,5		49 28 18
	8 18		28 54		47 57 3		8 19		23 33,5		48 53 21
	8.9 18		30 3		48 25 32		8.9 19		23 37		49 36 8
	8 18		30 42,3		49 58 43		9 19		24 56,5		49 28 18
	8 18			31 43	49 56 54		7 19		25 13,5		49 8 20
	8.9 18			32 48,5	49 13 38		6.7 19		25 14,5	25 41,5	49 0 5
	8 18			33 32,5	49 22 47		7 19			26 55	49 44 55
	7 18		34 6,7		49 16 34		7 19		26 45		49 23 19
	8.9 18		34 56		49 58 30	45 Aigle.	7 19		27 22,5		49 44 55
5 Aigle.	6 18		35 36	36 3,5	48 58 34		7 19		27 35		48 55 2
	8 18		35 37	36 4,5	49 15 35		8 19		29 13,5		49 35 15
	8 18			37 24,3	50 0 34		8.9 19		29 38,3		49 30 20
	7.8 18		38 23		48 11 36		6 19		29 91,6	30 19,5	49 53 40
	6.7 18		38 53,6		48 12 20		9 19		31 17°		48 5 35
	8 18		40 32,3		49 15 45		8 19		31 22,5		48 2 0
	8 18		41 18		48 59 41		8 19		32 45,2		48 36 38
	8 18		42 12,3		48 10 45		8.9 19			33 22	49 16 20
	7 18		44 12,5		47 56 5		8 19		34 38	35 5,5	49 26 20
	7.8 18		45 0,5		48 47 47		7 19		34 49,5	35 16	49 59 18
	7.8 18			45 53	49 52 0		7 19		36 50,7		48 12 11
	7.8 18		46 2,5		49 51 12		7.8 19		37 1,5		49 22 0
	7.8 18		46 46		49 35 30		8 19			37 30,5	49 44 39
	8 18		47 40,5		49 15 34		8.9 19			40 19	48 35 40
	8 18		48 7,3		49 34 18		7.8 19		40 10,5		48 28 35
	7.8 18	49 26,5	49 53		49 18 38	55 n Aigle.	4 5	19 41 18,3	41 45		48 19 21
	7 18	49 28,5	49 55	50 22,5	49 32 17		8 19			42 14,5	48 40 38
	8.9 18		51 53,5		49 47 51		8.9 19		42 23		49 0 15
	9 18		51 54,5		49 48 15	58 Aigle.	6	19 43 30,5	43 57,5	44 25,2	49 3 47

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
3 Juillet.					+ 1' 4"	5 Juillet.					+ 1' 6"
à 48° aj. 15,9	9 19		44 47		48 45,11	à 50° aj. 16,0	8 17	17 15 35,3	16 1,8		50 16 12
à 50° aj. 16,3	8 19		46 0,5		48 51 27	à 52° aj. 16,2	8 17		16 18		51 0 40
	6 19		46 26,5	46 53,7	48 59 46		8 17		16 41,5		51 44 53
	9 19			47 43,5	48 50 42		8 17		19 40,5		51 19 48
	9 19		48 3		48 49 23		7 17		20 1,5		51 27 54
	9 19		49 12		48 42 43		17		20 29,5		51 10 25
	7 19		50 50,2	51 17,5	49 34 0		8 17		21 54,5		52 0 6
	8 19		51 54		49 58 42		7 17	22 39,5	23 6,7		51 42 33
	8 19		52 28		48 40 22		7 17		23 57,5		50 15 48
	7 19		52 38,5		49 17 0		8 17		24 30		51 33 9
	7 19		54 3,5		48 13 25		8 17		26 59,3		51 26 10
	7 19		54 33,6		48 55 43		7 17		27 19		51 32 48
	8 19		56 2		49 31 15		6 17	28 47,5	29 14,3		50 50 14
	7 19		56 31,7		49 40 52		8 17		30 8		50 36 8
64 Aigle.	6 19		57 8,7		50 4 3		8 17	31 3,5	31 30,3		51 7 12
	7 19		57 34,5		49 41 35		8 17		32 12,5		50 59 47
	7 19		58 1,7		49 33 5		9 17			33 9	50 41 36
	8 19		59 38		49 35 38		7 17		33 4,5		50 30 40
65 Aigle.	3 20		0 25	0 53,5	50 13 45		8 17		33 45,5		50 26 47
	7 20		0 30		49 31 52		7 17		35 31,5		51 34 26
	7 20		2 14,5		49 44 49		8 17		35 58,3		50 26 17
	8 20		3 32		49 16 35		8 17		37 22,5		50 32 4
	8 20			3 56,3	48 41 15		7 17		37 38,5		50 56 15
	8 20		4 50,5		49 10 13		8 17		37 57		50 35 40
	8 20		5 35,5		48 36 36		8 17		38 35		50 57 25
	9 20		6 34,5		48 7 8	Ophiucus.	6 17			41 34	49 58 54
	9 20		6 43		47 57 20		7 17		41 28		50 10 28
	7 20		7 50,5	8 18,5	48 47 54		7 17		43 8,5	43 36	50 22 17
	8 20		8 13		48 50 38		8 17		44 13,3		50 29 27
	8 20		9 28,3		48 42 15		8 17			45 19,5	51 31 55
	8 20		10 0,5	10 28	48 3 36		8 17		45 27		51 34 24
	8 20		10 45,5		48 52 39		8 17			47 18	50 32 18
	8 20		11 18		48 36 8		9 17			50 2	51 5 26
	8 20		13 7		48 56 24		7 17		49 57		51 21 48
	6 20	12 39,5	13 59	14 26,5	48 23 48		7 17		51 25,5		51 57 13
	6 20			14 21	48 5 47		8 17			52 21	50 8 0
	8 20		16 41,3		48 37 36		8 17			54 19,5	50 32 37
	7 20	17 24,5	17 51,5		48 35 53		8 17		54 35		50 46 30
	7 20		21 5,5	21 33,5	49 38 54		8 17			55 22,5	50 16 48
	8 20		22 15		49 37 2		8 17		55 59,5		50 56 35
	8 20			23 21,5	48 14 0		8 17		56 9,5		50 35 17
	7 20			24 0	49 58 49		8 17			58 5,5	50 18 20
	7 20			25 25,5	49 30 34		8 17		59 39,5		51 48 20
	6 17	20 26 3,5	26 30,3		49 25 7		7 18		0 40	1 7,5	51 33 56
5 Juillet.	8 16		53 2	53 29,5	51 5 25		7 18	1 52,7	2 19,5		50 34 11
Ophiucus.	6 17	16 55 31	55 57,5	56 25,5	50 10 42		7 18		3 36		51 27 32
à 50° aj. 46,0	8 16			56 39,5	51 23 3		8 18		3 48		51 21 54
à 52° aj. 46,2	8 17			1 13,3	51 53 30	8 Juillet.		Therm. 22,5 Ba. 28 p. 3,21.			+ 1' 8"
The. + 20° 7	9 17			2 21	50 49 6	Balance.	2 3	15 5 13	5 40	6 8	57 25 11
Bar. 28 pou.	8 17				51 3 56	Serpent.	3	15 24 17,5	24 44,6	25 13	37 34 50
1,2 lig.	8 17	3 32,5	3 59,3		51 26 39	Serpent.	2 3	15 33 27,5	33 54,5	34 22,3	41 43 45
	17		5 56		50 35 41	Serpent.	4	15 38 11	38 37,7		51 36 0
	8 17		7 46,5		51 23 7	Serpent.	3 4	15 39 53,3	40 20,3	40 47,5	43 42 24
	7 17		7 50,5	8 19	51 19 44	Hercule.	3 4	15 49 57,8	50 24,5	50 52,5	43 48 0
	7 17		8 21		51 0 26	Ophiucus.	4	16 2 51,5	3 18,7	3 46,3	52 0
	7 17			10 2	51 0 26	Ophiucus.	3	16 6 43,4	7 10,5	7 38,4	53 1
	6 17		11 51,5		50 58 53	Serpent.	5	16 15 13,5	15 41,4	13 50,5	34 29 15
	8 17			12 52,3	51 43 20						34 18 1

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES du ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES du ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
8 Juillet.	6	16	16 14,5	16 42,5	45 59 14	9 Juillet.	7	18 35 10,5	35 37		+ 1' 13"
10 α Ophi.	4	16 19 51,5	20 18,5		46 21 56	5 Aigle.	8	18	38 22,7		49 58 34
β Hercule.	3	16	21 7,5	21 37,2	26 52 15	50° aj. 16'6	8	18	40 45,5	41 13	50 0 35
γ Ophuc.	2.3	16 25 6,5	25 33,6	26 1,8	58 56 27	54° aj. 17'4	8.9	18		43 38,5	50 5 0
							18			43 46	50 21 23
9 Juillet.					+ 1' 13"		6	18 44 59	45 25,8		50 35 40
50° aj. 16'6	9	17	31 14		53 27 42		9	18	47 36,5		50 51 39
54° aj. 17'4	6.7	17	31 23,3	31 51	53 32 35		8.9	18	48 23		50 34 4
Ther. 22,5	8	17	32 38,5	33 6,5	52 36 14		7.8	18		49 3,5	50 26 35
Bar. 28 pou.	8	17	34 29,5		52 12 52		18	53 56,5	54 23,5	54 51	51 54 43
3,8 lig.	8.9	17	36 36		52 21 50		8	18	55 21,5		50 37 5
	8.9	17	40 36,5		52 58 15		6.7	18 55 18,5	55 40,5	56 8,5	50 13 27
	7	17	41 23		54 0 13		8	18	56 33		50 27 25
	8	17	41 37,5		54 5 41		8	18	57 2,5		50 14 21
	8.9	17	43 7,5		52 57 47		7	18	57 53	58 20,5	50 23 42
	7.8	17	43 24,5		52 12 24		9	18	59 15,5		51 24 36
	8	17	45 4,5		53 20 13		8	19	0 17,5		50 12 5
	6	17 45 13	45 39,8	46 7,4	52 50 45		7.8	19 2 57,5	3 24,5		51 45 55
	8	17		48 18,5	53 49 13		9.10	19	3 40,5		50 17 13
	6.7	17 47 58	48 25		53 35 35		8.9	19		5 11,5	50 27 9
γ Serpent.	4.5	17		49 48,3	52 28 10		8.9	19	5 15	5 48,3	51 44 0
	7	17	51 25,5		51 57 8		8.9	19		6 28,5	51 49 19
	17		51 31,5		54 8 57		19			7 32	51 6 24
	6	17 54 35,5	55 1,5	55 29	53 33 37		7.8	19		7 37	50 63 0
	8	17	55 51,5		52 3 12		8.9	19			50 10 28
	8	17	57 28		53 15 45	27 d Aigle.	7	19	9 31,5		50 29 27
	8	17		57 36,5	53 22 50		6	19	9 43,5		50 29 27
	8	17			51 48 15		7.8	19	10 13		50 4 15
	7.8	18	59 39,5		51 33 43		8	19		11 17,5	50 21 24
	7	18	0 40,2		50 34 5		8.9	19			51 1 20
	8	18	2 20	2 47,5	51 27 25		8.9	19			50 33 30
	8	18	3 36		51 29 50		8	19			51 15 47
	9	18	3 47,8		51 51 25		8.9	19			51 18 30
	7.8	18 5 23,3	6 47,8	6 17,7	50 20 4		8.9	19			51 9 4
	7.8	18	7 3,5		50 54 18		8	19			51 13 47
	8	18	7 11,5		50 12 9		8	19			50 33 9
58 n Serp.	3.4	18 9 57,3	10 24,5	10 51,6	51 59 35		8	19			50 18 11
	18			11 57,5	51 44 48		8	19			50 36 4
	8	18			50 5 43		7.8	19			51 15 40
	8	18			50 2 52		8.9	19			51 20 17
	6.7	18	12 56,5		50 46 38		8	19			50 40 12
	8	18	13 46		50 29 11		8.9	19			50 14 22
	8.9	18	14 1,5		50 35 30		7	19 24 25,5	24 51,5		50 4 13
	9	18	15 6,5		50 0 52		8	19	25 11		51 40 2
	5.6	18 18 15,7	17 2,5		50 54 50		8	19	25 21,5		52 3 16
	8.9	18	18 42,8		50 44 15		8	19			51 34 15
	9	18	18 53,5		50 49 10		8.9	19			50 17 23
	7.8	18	19 32,5		50 34 21		8	19			50 11 4
	8	18	20 32,5	22 41,5	50 24 35		7.8	19	34 6	34 54,7	51 35 13
60 c Serp.	6.7	18	26 56,1		51 33 35		7.8	19	35 40,5	36 8,3	51 49 6
	6.7	18	27 26,5		50 5 13		8	19	36 27		52 47 30
	8	18	28 55,7		50 16 12		8.9	19	36 47		50 40 30
	7	18	30 30,5		52 6 21		8	19	37 42	38 9,5	51 6 32
	7.8	18	31 16		49 58 42		7.8	19	39 39 44,5		51 12 20
	7.8	18	31 35,5		50 18 0		6	19	40 11,7		51 7 53
	7.8	18	32 22		50 38 33		8	19	43 48,5		51 46 38
	7	18	32 41,5	33 9	50 33 25	β Aigle.	19		44 19		50 6 27
	7.8	18	33 17,5		50 33 22		3	19	44 58,5	45 26,5	50 10 45
	6.7	18 35 9,5	35 36		49 58 27		9	19	46 19		42 54 38
							7.8	19	47 24,5	47 52	51 20 20
											51 35 4

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
9 Juillet.					+ 1' 13"	15 Juillet.					+ 1' 10"
62 Aigle.	7 19 48 17,3		48 44,2	49 11,7	51 19 30	à 54° aj. 16° 3	8 19		22 14		53 57 41
à 50° aj. 16° 6	5.6 19		53 31,5		50 4 55	à 50° aj. 16,9	7.8 19		22 34,3		53 58 44
à 54° aj. 17° 4	8 19		56 15,3		50 15 41	39 x Aigle.	4 19		25 33,5	26 1,3	56 16 38
	6.7 19		57 8,8	57 36	50 4 6		8 19		25 55,5		54 50 50
	8 19		58 29		50 40 22		7 19		28 22,3		55 58 7
	8.9 19			59 3,5	51 47 19	Ent. Anti.	6 19		29 8,3	29 36,3	54 42 50
65 0 Aigle.	3.4 19 59 58,5		60 25,5	60 53,3	50 13 43	et le Verie.	19		31 2,5	31 30	55 21 13
66 Aigle.	6 20 1 53,8		2 20,5		50 25 25		7 19		34 8	34 36,2	56 18 15
	8 20			3 3	50 37 30		8 19		36 35		54 32 5
	8.9 20		3 8,5	3 36	50 18 6		6 19		39 39,3	40 7,5	54 0 34
	8 20			5 11	51 51 25		8 19 40 59,5		41 26,5		54 52 23
	7.8 20			5 38,5	56 55 40		7 19 41 35		42 1,5		54 51 40
	8 20		6 4		50 38 30		8.9 19		43 16,3	43 44	55 42 30
	8 20		6 27		51 29 40		6 19		44 2,3	44 29,7	56 3 54
	8.9 20		7 22,5		51 20 50		6 19 45 40,5		46 7,5		56 1 52
	8.9 20		8 31,5		51 34 0		7.8 19		46 40,7	47 9	55 47 20
	20		8 54,3		51 41 21		9.10 19		46 58,5		55 41 48
	7 20 12 2		13 28,5		49 54 40		6 19 50 33,5		51 0,5		54 21 14
	8 20		13 46		50 31 42		9 19		54 4		55 57 38
	7.8 20		14 46		51 0 8		6 19		55 29	55 56,5	53 48 7
	7.8 20		16 8,5		51 39 30		6 19			57 18,3	56 9 0
	8 20		16 30,5		51 35 22		7.8 19			59 42,5	55 33 46
	7 20		16 31		51 34 22		7 19		59 51		55 29 20
	7 20			16 58	51 1 45		8 20		0 20,5		55 33 15
	7 20			18 20,5	51 12 43		6 20		1 22,5		55 46 24
	8 20		21 46,4		50 57 18		6 20 2 42		3 10		55 27 46
	7.8 20		23 32	24 0	49 58 53		6 20		4 11,3	4 38,6	54 57 23
	7 20 23 16		23 42,5	24 10	50 10 45		8 20			6 50	55 50 6
70 Aigle.	5.6 20		25 24,5	26 12	52 3 35		7.8 20		7 40,5		56 4 9
71 Aigle.	4.5 20 27 0,5		27 27	27 54,5	50 37 20		7 20 8 45		9 12,5	9 40	55 47 53
	6 20		28 42		51 56 0		8 20		9 53,3		55 47 43
	6.7 20		29 13,4		52 10 28		8 20		10 38,3		56 0 42
α Cygne.	2 20 33 26		34 3,5	34 42,3	4 16 30		8 20			11 35,5	55 7 41
10 Juillet.		Therm. 23,3 Ba. 28 p. 4 l.					7 20		11 26		54 43 17
Régulus.	1 9 56 40,5		57 8,3	57 36,4	35 51 20		7.8 20 14 42		15 9,5		55 37 24
Δ Ophiuc.	4 16 2 51,5		3 18,5	3 46,2	51 57 42		8.9 20			15 25	55 20 45
ε Ophiuc.	3 16 6 43,5		7 10,5	7 38,1	52 59 15		7 20		16 34,5	17 2,5	55 7 30
35 η Ophi.	2.3 16 57 50,2		58 18,4	58 46,8	64 15 13	Ent. Anti.	7.8 20 20 18,5		20 45,5		55 5 36
	8 17		49 2,5		55 23 48	et le Verie.	6 20 20 28,5		20 46		54 44 4
51 Ophiu.	6 17		57 14,5		40 5 42		8 20		21 42		54 39 52
103 0 Her.	4 17		59 12,5		20 4 41		20		23 21		55 20 30
104 A He.	4.5 18		4 50,5		17 27 33		8.9 20		23 28		55 46 3
							8.9 20		24 11		55 47 25
15 Juillet.					+ 1' 11"		8 20			24 39,5	55 1 39
à 54° aj. 16° 3	6 19			4 33	55 12 4		8.9 20			25 42	54 52 53
à 56° aj. 16,9	8 19		5 47,9	6 15,5	53 48 47		6.7 20		27 3,5		53 53 48
Therm. 21°	7.8 19		7 32	7 59,5	54 56 19		7.8 20		27 15,5		54 1 35
Ba. 28 p. 3 l.	9 19		8 9,5		54 47 3		8 20		27 58		54 26 51
26 f Aigle.	5.6 19		9 17,5	9 45,5	54 35 37		7.8 20		30 13		55 31 21
	8 19		9 26,5		54 44 35		8 20		31 21		54 49 19
	8 19		10 54,5	11 22,5	55 13 38		7.8 20		32 42,5		55 29 30
	7.8 19 12 23,3		12 50,3		54 41 30		7 20		32 47	33 15	55 7 36
	7 19		13 30,5		54 36 46		8 20			34 32	55 41 45
	6 19			14 18,2	54 3 57		8.9 20		34 47		55 50 7
	8 19			16 33	54 56 22	Verseau.	8.9 20		35 29		55 31 34
	7.8 19		16 42		54 1 42		4.5 20			37 4,5	54 34 36
	8.9 19			18 10	55 33 15		7.8 20		38 49,3		54 42 22
	6.7 19		19 36,7	20 4,5	55 43 46		8 20		39 12,5		54 40 44
									40 3,5		54 21 15

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
15 Juillet.	8 20			41 10,5	+ 1' 9"	15 Juillet.	7. 8 22				+ 1' 9"
à 54° aj. 16,3	8 20		41 13	54 21 52	54 21 52	à 54° aj. 16,3	7. 8 22	3,44			55 42 0
à 56° aj. 16,9	7 20		42 59,5	54 16 18	54 16 18	à 56° aj. 16,9	7. 8 22	4 11			55 24 13
	6 20	48 57	49 24	54 7 10	54 7 10	44 Versea.	5 22	5 38,5			55 12 52
11 Verseau	5. 6 20	49 0,5	49 28	55 24 30	55 24 30		7. 8 22		8 52,3		53 53 55
	8 20			54 19 18	54 19 18		7. 8 22		10 21,5		56 4 40
	7 20	51 50,5	52 17,5	54 57 19	54 57 19	51 Versea.	7. 8 22		10 44		56 0 46
	20		53 40,7	54 58 55	54 58 55		5. 6 22	12 40,5	13 7,5		54 40 42
	6. 7 20		54 28,8	54 26 0	54 26 0		7. 8 22	14 40,5	15 7,5		55 1 24
	20			53 58 46	53 58 46						
	7. 8 20		56 32,5	55 22 50	55 22 50	16 Juillet.	8 17 40 7,5				+ 1' 14"
	6 20	57,23	57,50,5	55 12 7	55 12 7	à 56° aj. 15,2	8 17 43 7	40 34	41 2,3		56 38 51
	7 21	0 23	0 49,5	55 12 24	55 12 24	à 58° aj. 15,8	9 17	43 34	47 38,5		56 29 0
	7. 8 21		0 49,5	55 26 56	55 26 56	69 Ophiu.	5. 6 17		51 38		57 17 12
	6. 7 21	1 54,5	2 21,7	55 36 5	55 36 5	Ther. 22°	17				56 58 15
	7 21		3 26	55 33 18	55 33 18	Ba. 28p. 2, 21.	17 54 7,5			52 17,5	57 2 34
	7 21			55 11 55	55 11 55		6 17 55 13				56 55 12
	7. 8 21		4 15	55 39 30	55 39 30		8 17 56 20,5	56 47,3			57 7 48
	7 21		6 19,5	55 1 18	55 1 18		17	58 12,3			55 56 17
	8. 9 21		6 30	55 28 11	55 28 11		8 18	0 32			57 35 37
	8 21		8 33,6	55 7 33	55 7 33		8 18 6 47.				57 34 0
16 Versea.	6 21	9 34	10 1,5	55 9 2	55 9 2		8 18	6 59.			56 4 53
	8 21		10 36,5	54 13 51	54 13 51		8. 9 18		7 9,4		56 9 0
	9 21		11 2	54 9 30	54 9 30		6. 7 18 8 12	8 38,8	9 7		57 9 0
	7 21			54 7 6	54 7 6		8 18	13 2,5			56 51 26
Nuages.	7 21		13 36	55 18 22	55 18 22		8. 9 18 14 13		15 8		57 4 17
	8. 9 21		14 0,5	55 15 38	55 15 38		8 18		15 1,5		57 3 30
	21		15 28	55 22 57	55 22 57		7 18	15 42,5			57 5 39
β Verseau.	3 21		20 27,5	55 41 10	55 41 10		8 18 20 20,5	20 47,5			56 57 10
	7. 8 21			55 16 26	55 16 26		9 18	21 51,7			56 45 47
	7 21 25 2,5	25 28,5		54 4 54	54 4 54	1. m Aigle.	4. 5 18		24 13,5		57 30 35
	8 21 25 14,5	25 40,5		54 46 11	54 46 11		8. 9 18	26 19			57 10 45
	21	25 53,5		55 43 18	55 43 18		6 18 28 9	28 36.			56 17 47
	8 21		27 13,5	54 30 22	54 30 22	2 O Aigle.	6 18 30 18,5	30 45,5	31 13,3		56 45 54
	6 21 32 55	33 22,3	33 50	54 57 18	54 57 18	3 n Aigle.	5. 6 18	32 3,5	32 31,3		58 2 14
	8 21	34 34		54 28 22	54 28 22		8 18	32 6,5			57 16 6
	6. 7 21	36 23	36 50,5	54 10 44	54 10 44		8 18		33 40		57 21 38
	5. 6 21 36 5,5	36 32	37 0 1	54 21 35	54 21 35		8 18	35 9,5			56 6 8
	6. 7 21		38 26,3	55 40 9	55 40 9		8 18		35 59		57 7 38
	6 21	41 46		55 9 21	55 9 21		8 18	36 31			56 35 24
	5 21	43 9,8	43 37,5	53 45 39	53 45 39		7. 8 18		38 20,5		57 28 43
	8. 9 21	43 59,5		54 2 26	54 2 26		8. 9 18	39 48	40 15,5		57 20 0
	7. 8 21	45 1,5	45 29,5	53 59 30	53 59 30		8 18		40 15,5		57 2 25
	21	45 19,5		55 36 12	55 36 12		8 18	45 17			56 58 34
	5. 6 21 46 43	47 10,5	47 37,5	54 31 56	54 31 56		8. 9 18		48 17,5		57 29 16
	6 21	47 55,5	48 23	55 11 55	55 11 55		8. 9 18	49 8,5			57 13 43
	8. 9 21		48 56,5	54 7 30	54 7 30		8. 9 18 50 7,5	50 35			57 11 9
	8 21		50 59,5	54 23 30	54 23 30		8 18	51 25			57 3 51
30 Vers.	4. 5 21 51 44	52 11		56 0 6	56 0 6		9 18	52 7			56 48 45
	7. 8 21 51 59,5	52 26		56 18 55	56 18 55		8 18	53 20,5			56 27 16
	7. 8 21	52 27	52 55	55 29 15	55 29 15		8 18		53 57		57 44 55
	7 21		55 29	55 41 3	55 41 3		8 18		57 14,5		57 12 55
	7. 8 21		56 38,3	55 9 15	55 9 15		8 18	57 29,5	57 57,5		56 57 30
	8 21	56 50,5	57 6	55 38 0	55 38 0		7. 8 18	58 41,5			56 44 6
	5. 6 21 58 56	59 23,5		55 18 8	55 18 8		7. 8 18	59 39,5	60 7,3		56 23 50
	5 21 59 7,3	59 34,5		53 42 8	53 42 8	20 Aigle.	5. 6 19	2 18	2 43,7		56 33 10
	6 22 1 18,4	1 45	2 12	54 4 46	54 4 46		7 19	3 47,5	4 15,3		57 4 26
	7 22	2 52,5		54 32 10	54 32 10		8 19	4 21,5			57 51 35
				54 16 10	54 16 10						57 50 25

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT. D. M. S.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT. D. M. S.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
16 Juillet.					+ 1' 14"	21 Juillet.					+ 1' 15"
à 56° aj. 15,2	6.7	19 11 28,5	11 55,5		57 22 45	à 24° aj. 15,2	7.8	18		28 58	24 32 37
à 58° aj. 15,8	6.19			12 10,5	56 35 5	à 26° aj. 14,4	8.18		29 58,5		24 20 36
	8.19			14 11,5	56 10 8		8.18		30 55,5		24 41 8
	9.19		15 16		56 55 3		8.18		31 22,5		23 59 23
	6.19		18 2		56 15 36		8.18			31 40,5	24 17 47
39x Aigle.	6.19	23 41,5	24 8	24 36	56 42 7		7.8	18	32 18		24 10 43
	4.19		25 36,3	26 2,5	56 16 36		8.9	18	33 19,5		23 58 36
	8.19		28 22		55 58 12		8.9	18		33 55,5	25 8 11
	7.8	19	29 22,5		56 46 30		8.18		34 33,5		25 54 8
	7.8	19 30 11	30 38		57 4		8.18			35 5	25 33 8
	8.19	31 14,5	32 41,5		57 36 11		7.8	18	35 39,5		25 30 42
	8.19		34 8,5		56 18 10		6.7	18	35 51,5		25 25 32
56 Aigle.	8.9	19		37 50,3	56 38 39		8.9	18	37 39,5		24 34 37
57 Aigle.	6.19	42 15,7	43 43		57 53 55		8.9	18	38 4,5		24 38 37
	6.7	19	43 14,5		57 33 11		8.18		38 25,5		24 38 50
	7.8	19	43 14,8		57 33 51		8.18		38 37,5		24 23 25
	8.19			46 20,5	56 44 45		8.18		39 1,5		24 40 30
	8.9	19	47 1,5		57 26 22	Ent. Herc.	6.7	18	40 9,0		24 59 4
	6.7	19 52 14,5	52 41,5	53 9,5	56 50 16	et l'Oie.	8.18		41 38		24 56 35
	8.19		53 51,5		57 28 43		8.18			42 11	25 14 40
	8.19	55 14	55 41		57 33 48		8.9	18		42 29,5	25 37 16
	7.19		56 51,5		56 9 0		8.18		43 2,5		25 7 56
	8.19		58 25		56 24 41		8.18		44 40		24 47 6
	6.19	59 18,5	59 45	60 13,3	58 14 30		8.18		46 21,5		25 50 53
	7.8	20	0 53,4		57 29 45		8.18		47 1,5		25 30 9
	8.20			2 50,5	56 57 22		7.8	18	47 25		26 0 30
	8.20			3 3,5	56 51 56		8.18		48 9	48 38,5	26 16 16
	8.9	20	3 57		56 51 30		8.9	18	49 28,5		24 19 12
	7.20		4 9,5		56 57 3		7.8	18	49 39,5		25 16 49
	7.8	20	6 36	5 16,5	57 9 11		7.8	18		49 58,5	24 22 45
	20			7 3,5	57 29 40		8.18		51 47,5		25 18 52
	9.20			7 45,5	57 23 15		8.18		51 54		25 48 9
Nuages.	8.20		10 39,5		56 0 45		8.18		53 7,5		26 1 6
							8.18			53 21,5	26 17 56
21 Juillet.					+ 1' 15"		8.9	18	54 6		25 43 50
à 24° aj. 15,2	7.8	18	4 1,7		26 2 10		8.18		54 32,5		25 29 3
à 26° aj. 14,4	8.9	18 5 16,3	5 45,5		24 43 54		8.18		54 49,7		25 45 37
Therm. 21,7	9.18		7 1,5		24 52 58		7.18		55 46,0		25 47 15
Bar. 28 pou.	7.8	18	7 44,0	8 14	25 29 0		8.9	18	56 17,5		25 41 17
2 lig.	6.7	18 8 50,9	9 19,4	9 49,5	25 35 30	Oie.	6.7	18 57 20,5	57 50,0	58 19,5	24 52 36
	8.18			10 17,5	24 27 0		8.9	18	58 31,5		24 36 15
105 Herc.	5.18		10 28,5	10 58,5	24 26 57		7.18		59 16,5		24 24 30
	7.18		11 48,0	12 17,8	26 6 12		7.18		59 49	60 19	24 57 27
Rameau.	5.6	18 12 51,2	13 20,5	13 50,3	25 37 40		8.9	19	1 1,5		25 0 56
	8.9	18		14 17,5	25 26 30		8.19		1 15		25 12 45
	7.18		15 1		25 14 12		7.8	19	1 51,3		25 17 45
	8.9	18		15 8	25 27 40		7.8	19	2 18,5		25 40 8
	6.7	18	16 36,5	17 6,5	26 13 5		8.19		4 52,5		24 8 3
	8.18			18 22,5	24 33 42		7.19		5 34,4	6 4,5	24 9 7
	7.18		19 4,5	19 35	24 14 30		8.9	19	7 9,5		25 43 26
Rameau.	6.6	18 20 20,5	20 50	21 20,5	25 4 48		8.9	19	7 26,5		25 25 33
	8.9	18		22 13,5	25 41 54		7.19		9 21,5	9 52,2	24 46 34
	7.8	18 22 7,5	22 36,5		25 58 15		7.8	19	10 21,5		25 53 0
	7.8	18	23 39,5	24 9,5	25 49 40		8.19			10 46	25 38 42
	5.6	18		24 28,8	25 20 45		8.19			11 38	25 25 50
	8.9	18	25 55		25 29 4		8.9	19		12 0,5	25 41 34
	5.6	18 26 14	26 42,5	27 13,3	25 22 11		8.19		12 52,5		25 44 14
	8.18		26 40,5		25 6 15		8.9	19	13 12,5		25 43 53
							7.19			15 7,5	25 14 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.		
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.		
1794.					1794.							
21 Juillet.					+ 1' 15"	21 Juillet.					+ 1' 15"	
à 24° 31' 15,2	8. 9	19	15 50,5		25 35 53	de 40 à 42°	8. 9	20	48 17,5		41 15 8	
à 26° 31' 14,4	8. 9	19	16 15,3		25 24 54		8. 9	20	49 2,5		40 58 0	
	8. 9	19		17 34,0	24 1 47		8. 9	20	50 36,5		41 32 36	
	7. 8	19		17 41,5	24 10 7		8. 9	20		50 51,3	41 24 0	
	7. 8	19			24 14 7		8. 9	20	54 14,5		41 51 42	
6 Renard.	5. 9	19 25,0	19 54,5	20 24,5	24 33 46		8. 9	20	54 50,5		41 40 30	
	6. 7	19	20 7,5	20 37,5	24 28 0		7. 8	20		55 3	40 46 55	
	8. 9	19	21 33,3		24 49 16		7. 8	20	57 14	57 41,5	40 20 15	
	7. 8	19		22 20,5	24 7 17		7. 8	20	57 48	58 16	40 16 24	
	7. 8	19		23 28,5	26 0 21		7. 8	20		59 9,5	42 2 53	
	7. 8	19		24 30,5	25 0,3		8. 9	21	0 46,5	1 14,5	40 5 45	
	8. 9	19		26 2	24 6 35		9. 10	21	1 45,3		40 52 15	
	8. 9	19		26 12,5	24 13 50		7. 8	21	2 34,3	3 2,5	41 57 23	
	7. 8	19		26 58,5	24 5 30		8. 9	21		4 17,7	41 32 45	
	7. 8	19		27 21,0	24 16 8		9. 10	21		5 24,5	41 4 55	
	8. 9	19		27 33	24 14 30		8. 9	21	5 29,5		40 53 4	
	7. 8	19		28 57	24 15 26		7. 8	21	7 6,5		41 25 55	
Beaucoup de 8. à 9. gran.	19		29 2	24 33 45			8. 9	21		7 58,5	40 46 0	
	19		30 58,5	24 44 45			8. 9	21	8 13,0		40 45 37	
	6. 7	19	31 44,5	32 12,5	25 34 7		7. 8	21	8 19	8 46,5	40 42 30	
	7. 8	19	31 54		24 43 0		8. 9	21	10 18,5		41 27 52	
> Aigle.	19		36 18		38 41 30		6. 7	21		11 18	42 19 22	
α Aigle.	19		40 34,4		40 28 38		8. 9	21		12 13,5	41 53 15	
β Aigle.	19			45 29	42 54 25		7. 8	21	13 4	13 32,5	40 13 55	
Ajout. 117 pourvoir les asc. droites de 40 à 42°	7. 8	20	4 57	5 23,5	41 37 22		8. 9	21	13 16,5		40 29 57	
	9. 10	20		5 40,3	41 45 49		7. 8	21	14 49,5	15 17,5	40 18 33	
	6. 7	20		6 52,0	40 28 34		8. 9	21	15 13,5		40 3 53	
	7. 8	20	9 44,5	10 12	41 50 12		7. 8	21	18 5		41 30 17	
	8. 9	20	11 10	12 37	40 56 22		9. 10	21	18 31,5		41 56 44	
	8. 9	20		12 46	40 39 17		8. 9	21		21 46,5	41 46 37	
	9. 10	20			41 0 16		8. 9	21	22 49,5		39 49 30	
	7. 8	20	14 0,5	14 27,5	40 52 19		8. 9	21	23 45		40 13 3	
	8. 9	20		15 17,5	41 59 41		8. 9	21	21 25 36,5	26 31,5	41 50 17	
	8. 9	20		15 11	41 35 49		7. 8	21	21 29 16,3	29 42,5	40 33 15	
	8. 9	20		16 52,7	40 23 15		9. 10	21		32 18	41 19 48	
	6. 7	20		17 55,4	41 2 52		7. 8	21		33 17	42 13 0	
	8. 9	20		18 22,5	41 13 34		8. 9	21	35 32,7	36 0,5	40 24 57	
	8. 9	20	19 44	20 12,5	40 6 51	Il n'y a pas d'étoiles.	8. 9	21			41 49	40 43 48
	7. 8	20		21 17,8	40 34 41		8. 9	21			42 3,5	40 41 34
	8. 9	20			41 34 38		8. 9	21	50 25		41 56 30	
	8. 9	20		26 24	41 10 9	19 Pégase.	6. 7	21	50 18	50 45,3	41 32 18	
	8. 9	20		26 29,5	40 55 26		8. 9	21		52 15,7	41 17 4	
	8. 9	20		26 52,7	40 32 35	α Versseau.	3. 4	21	54 33	55 0,0	50 7 15	
	8. 9	20		28 25,0	40 34 38		8. 9	21	58 14,3	58 41,3	40 21 55	
	7. 8	20		28 43,5	41 0 20		8. 9	21		59 36,5	60 5	41 51 50
	7. 8	20		29 46,5	41 5 0		9. 10	21		1 7,5	40 7 8	
	8. 9	20		33 28,5	40 25 45		9. 10	21		2 58	41 24 3	
	7. 8	20			42 10 30		8. 9	21			3 44,5	42 6 38
	8. 9	20		36 32	42 0 12		6. 7	22	3 35	4 2,3	41 51 5	
	7. 8	20	37 37	38 4,5	41 58 3		6. 7	22		5 33,5	6 1,8	41 16 57
	8. 9	20		39 19,5	40 52 13		7. 8	22		6 40	7 7,5	41 27 37
14 Dauph.	6. 7	20		39 31,7	41 42 15		9. 10	22		6 56,5		41 39 45
	7. 8	20			40 11,3		8. 9	22		7 24		49 33 0
	9. 10	20		41 42,5	40 48 12		8. 9	22			8 42	41 58 23
	9. 10	20		43 5	40 16 2		6. 7	22	10 0,7	10 27,7		41 39 32
	7. 8	20		44 48,3	42 3 22		8. 9	22	11 13,5	11 40,5		41 50 0
	7. 8	20		45 30,3	41 55 14		8. 9	22		12 40,3		40 23 27
	8. 9	20		48 2,5	40 48 0		7. 8	22		13 6,0		40 33 23
									14 24,3		41 6 57	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en M. S.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en M. S.
		Premier fil.	M. S.	Troisi. fil.				Premier fil.	M. S.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	Milieu.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
21 Juillet.					+ 1' 15"	31 Juillet.					+ 1' 14"
	9 22		14 44,5		41 3 10	à 34° et 36°	8 19			31 50,5	36 6 44
	7.8 22			16 18,5	41 57 0	ajout. 11'3.	8.9 19			33 16,5	34 2 12
	7.8 22		16 44		40 55 55		19			34 19	35 36 3
36 Pégase.	6.7 22 18 18,3		18 40,5	19 8,5	40 43 16		7 19			35 18	35 59 46
	8 22 20 2		20 28		41 26 10	2 Aigle.	3 19 35 51,3	36 18,5		36 46,4	38 41 39
31 Juillet.					+ 1' 13"		7.8 19	38 24,5			35 51 20
Étoil. au zén.	18		4 18,5	5 1,5	88 27 34		8 19	39 1,7			34 15 36
	18			20 25	89 4 16		8.9 19	39 38,5			34 11 48
	18		21 56,5		89 8 0		8.9 19	39 40,5			34 7 0
α Lyre.	18 29 6,5		29 41,2	30 16	10 13 20		8.9 19		41 55,5		34 9 45
à 34° et 36°	18			36 30,5	88 18 21		8 19	42 32,7	43 1,5		34 0 43
ajout. 11'3	18 41 8		41 50,3		89 36 54		7 19	44 25			34 3 0
Ther. 20°5	6.7 18		45 48,5		35 50 42		8.9 19		45 54		34 22 30
Bar. 28 pou.	6.7 18		45 55,5		34 40 22		7.8 19	46 21,3	46 49,5		34 18 13
0,5 hg.	7 18		47 32,5		35 42 13		8.9 19		50 33		34 27 52
	7 18			48 7	34 14 37		8.9 19		50 52,5		34 33 23
10 Aigle.	6 18		49 10	49 37,8	35 10 24		8.9 19		51 0,5		34 36 20
11 Aigle.	5 18		49 27,5	49 54,8	35 27 20		7.8 19		51 46,5		34 50 55
	9 18		51 0,5		34 24 48		8 19		51 28		34 34 22
	8 18		51 15,5		34 32 46		7.8 19		53 4,3	53 32,5	34 47 48
	7.8 18		52 30		34 40 11		7.8 19		54 9,5		34 24 8
	7 18 52 34		53 1,5		34 32 8		9 19		54 22		34 16 53
	8 18		54 40,7		36 6 43		7 19		55 47,7	56 16,5	33 53 34
2 Aigle.	3 18 55 19,3		55 47,2	56 15,4	35 14 49		8 19		57 14,5		36 4 22
	8.9 18		56 48,5		35 26 21		9 20			57 58,3	34 7 55
	9 18			57 9,5	35 16 39		8 20			1 33	34 12 18
	7 18		59 0,5		34 41 35		8 20			2 52	34 3 44
	8 18			59 11,3	36 1 52		8 20		3 7		34 5 35
	7 18		59 25,5		34 21 21	67° Aigle.	5.6 20 4 7	4 34,7	5 3,4		34 14 11
	7 19		3 42	4 10,5	34 7 5	entr. l'Œle	7.8 20 5 36	6 4,3	6 32,5		34 7 11
	8 19		3 44	4 12,5	34 12 42	et le Dau.	9 20		8 38		34 18 36
	8.9 19		3 46		34 32 11		9 20		8 30		34 15 25
	9 19		5 41,5		34 4 49		8.9 20		10 6		35 32 46
	6.7 19		5 47,5		34 4 47		7 20		10 11,5		35 54 17
	7 19		6 50,5	7 19,5	34 37 23		8.9 20		11 32,5	12 1	34 21 15
	8 19 8 18,5		8 46,3		34 42 19		7 20 12 38,5		12 34		34 33 7
	8 19		9 39,3		35 0 16		8 20		13 6	13 34,3	34 54 52
	8 19		10 33,5		35 2 47		8 20		15 11,5		36 5 13
	8 19		11 4,5		34 46 8		7.8 20		16 13		35 33 54
	8 19		11 41,5		34 33 23		8 20			16 43,5	34 32 13
	8 19		12 12,5		34 38 57		8.9 20		18 5,3		34 32 30
	8 19		12 56		34 8 17		8.9 20		20 44		35 40 43
	7.8 19		13 33,5	14 2,5	34 16 44		8.9 20		20 50,5		34 54 39
	8.9 19		13 45		34 29 19		6 20		24 3		36 29 4
	8.9 19		14 15		34 20 25		8 20			24 40,5	34 47 50
	9 19		16 9		34 45 33	42 Dauph.	6 20		25 30,8	25 59,3	34 50 30
	8 19		16 12,5		34 36 13		8.9 20		26 48,5		34 54 10
	6.7 19		16 40,5		36 11	β Dauphin	8.9 20		27 17		34 40 16
	6 19		17 55	18 24,5	34 56 20		4 20		27 43,5	28 12	34 55 40
	8.9 19		19 44,5		34 37 54		8.9 20		29 3,5		34 31 15
	8 19			19 51,5	34 44 16	10 Dauph.	7 20 31 0,5		30 53,5		35 0 30
	8 19		22 1,5		34 16 15		8 20 31 18		31 28		34 57 20
	8.9 19		22 18		35 37 22		8.9 20		31 46		35 43 53
	8 19			25 35,5	36 10 34		9 20		32 4,5		35 13 48
	8 19		25 45,2		36 0 58	11 A Dau.	4 20		33 34		34 21 8
	8 19		26 59,2		35 53 18		8 20		33 40,5	34 9,3	34 28 16
	8.9 19		27 33,5		36 8 58		9 20			35 13,5	35 59 48
	6 19 30 36		31 23,5		35 28 2		8.9 20		36 24		34 13 5
									38 28,5		34 5 42

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
31 Juillet.	8 20		39 24,5	39 52,5	34 57 48	10 Août.	8 18	29 21,7	29 51,7		+ 1' 14"
à 34° et 36°	9 10		40 47		35 37 22	à 22° + 12° 9	8 18		31 6,3		23 43 13
ajout. 11° 3.	9 20		41 1		35 26 17	24 12,1	9 18			31 38,5	22 24 19
	8 20		41 55		35 39 37	36 7,6	7 18		31 51,3		22 48 22
17 Dauph.	6 20	45 14,5	45 41,5	46 10,5	35 52 15	38 7,2	9 18			33 13,5	22 52 6
	8 20		46 2,5		35 42 37	46 8,8	8 18			33 54,5	22 37 12
	8 20			47 8	34 54 45	48 9,0	9 18			35 1,5	23 58 25
	8 20		48 48	49 17	34 40 20		9 18		35 33,5		23 32 41
	8 20			49 56	34 2 5		5.6 18	37 6,3	37 36,4	38 7	23 34 3
	8.9 20			51 56	34 4 24		8 18		38 2,5		22 21 56
	8 20		53 9	53 37,3	34 53 22		7 18		40 36,7	41 7,3	23 29 19
	8 20		54 10	54 38,4	35 15 0		7.8 18	40 56	41 25,7		23 59 42
	7 20	55 28,5	55 56,5	56 25	34 17 53		7 18	43 12,5	43 42,7	44 13,2	22 37 18
	8 20			57 39	35 11 15		8 18		44 44	45 14,5	23 1 46
	8 20		57 42		35 17 15		8 18		46 53		23 41 3
Ent. le Da.	7 20		58 3,5		34 57 50		8 18		47 7,3	47 37,3	22 4 0
et Pégase.	8.9 21		0 36,5		34 23 34		8 18	48 0	48 30		23 22 38
	8 21	1 42,7	2 10,5		34 55 56		7 18	48 5,5	48 35,5	49 5,5	23 446
	9 21		3 3,5		35 27 4		8 18		49 59,5	50 30,7	23 59 7
	9 21		3 48		35 30 21		5 18	50 42,5	51 12,3	51 42,5	23 1 30
	8 21	4 13,5	4 41,3		35 31 3		8 18		51 27		22 52 44
	8 21		5 52		34 19 56		8 18		52 25,5		22 44 30
	8.9 21			6 54	35 30 6		6 18		52 45		22 38 15
	8.9 21			9 20	34 25 0		8 18			52 56,3	22 48 33
	9 21		11 6,3		35 19 15		8 18				22 28 40
	7 21		13 36	14 4,5	35 38 21		7.8 18	54 12,7	54 42,5		23 17 2
	8.9 21		14 41,3		35 12 54		8.9 18	54 22	54 51,5		23 3 25
	9.10 21		15 27,3		35 13 30		8 18		56 7,5		23 19 50
	8.9 21			15 59,5	34 9 55		7.8 18		56 27,5		23 16 51
	7.8 21			16 20,5	34 4 45		7.8 18		56 46,5		23 11 45
	9 21		19 38,5		35 46 48		8 18		59 27	59 57,3	23 7 14
	8.9 21		22 10	22 38,5	35 21 0		8 18		59 46,5		22 2 20
	8.9 21		23 54		34 2 7		8.9 19		0 43		22 12 16
	8.9 21			24 51	35 48 4		8.9 19		3 53		22 18 33
Près de Pé.	7 21		26 7	26 35	34 38 33		6 19		3 58,5	4 29,5	22 24 47
	8.9 21		26 40,5		34 49 0		8 19		13 6,7		23 16 47
	8 21		27 42,5		34 30 57		7.8 19		14 43,5		36 55 11
	8.9 21		27 46,5		34 40 37	31 δ Aigle.	5.6 19	14 35	15 2,5	15 30,7	37 17 50
8 δ Pégase.	3 21		33 54,6	34 22,2	39 52 34		7 19		16 44,5		37 21 44
							7 19			17 39,8	37 9 7
10 Août.					+ 1' 17"		7.8 19			18 26,5	36 43 48
Corrections.	9 18			10 16,5	23 33 30		7.8 19		19 16,5		36 45 11
à 22° + 12° 9	9 18		10 13		23 26 39		7.8 19		19 52		36 49 23
24 12,1	9 18		11 34,5		23 21 53		7.8 19		20 13,5		36 5 35
36 7,6	6.7 18		12 52,7	13 23,5	23 50 40		7 19		20 51		36 24 44
38 7,2	9 18		14 14		24 41 0		8 19		22 50,5		37 11 46
46 8,8	7.8 18			16 17	22 35 13		8 19		25 11		36 10 30
48 9,0	7.8 18		16 51		22 50 22		8 19		25 48,5		36 0 46
The. + 15,5	8 18		16 58,5		22 55 26		7 19		26 26:	26 54,5	37 5 43
Bar. 28 pou.	7 18		17 51		22 42 7		8.9 19		26 51		36 56 35
3,5 lig.	7 18		18 2		22 28 10		8 19			28 21	36 34 25
	7 18		17 13,5		22 28 55		8 19		28 17,5		36 38 39
	8 18		21 5,5		22 53 12		8 19		28 47,5		36 54 37
	9 18			21 33	23 10 39		19		31 26,5		36 6 37
	8 18		21 26,5	21 56,5	23 10 56	46 Aigle.	6.7 19	31 59,3	32 26,5		37 5 30
	8.9 18		23 5		23 47 16	47 x Aigle	5.6 19		32 46,3		37 27 33
	8 18		23 27,5		23 53 20		8 19			33 57,3	37 16 13
	8.9 18		27 11,5		23 36 26		8 19			34 15,5	37 5 5
	8.9 18		27 25,5		23 16 14	> Aigle.	3 19	nuages.		36 49,5	38 41 21

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
10 Août.	7. 8 19			38 56,5	+ 1' 17"	12 Août.	7. 18			55 13,5	+ 1' 18"
β Aigle.	8. 19		40 17	37 32 24		26° + 11' 3"	8. 18		55 38,5		27 50 26
61 φ Aigle.	3. 19 44 38,5	45 5,5	45 32,7	42 54 22		28 10,9	8. 18		56 1		27 38 36
222° + 11' 9"	4. 5 19		48 4,5	37 55 30		36 7,1	8. 18		57 33,5		27 52 27
24 11,1	7. 8 19		48 33	37 56 20		42 7,7	8. 18		57 43		26 23 30
36 7,6	7. 8 19		49 0,5	37 45 53		44 7,8	7. 8 18		58 16		26 13 50
38 7,2	6. 7 19		49 20,5	37 47 40			7. 8 18			58 28,5	26 32 39
46 8,8	6. 7 19		51 9,5	38 3 20			8. 9 19			0 59	26 56 55
48 9,0	6. 7 20		51 9,5	35 59 20			8. 9 19		1 39		26 8 52
	8. 21		1 29	46 41 35			9. 10 19		2 25,3		26 24 56
	6. 7 21.		2 13,5	48 0 23			8. 19				26 13 55
	8. 21		2 27,5	47 0 4			8. 19		3 19		27 55 32
	7. 21		6 43,5	46 50 43			6. 7 19		3 38		26 45 50
	7. 21		7 27	45 44 53			5. 6 19	5 48,3	6 16,8	6 46,5	27 35 50
	7. 8 21		10 23,3	46 46 14			4. 5 19		7 13,5	7 43,5	27 55 55
	7. 21		10 50,3	46 33 12			7. 8 19		8 34		27 46 40
	7. 21		10 51,3	46 41 55			8. 19			8 46,5	27 21 39
	7. 21		11 12,5	46 47 10			8. 19		8 46		26 44 52
	6. 7 21		12 3,5	46 35 48			8. 19		10 37,5		26 44 8
	7. 8 21		12 51	46 45 32			8. 19		11 49		26 36 48
	7. 8 21			46 54 46			7. 19		11 58	12 28,5	27 22 38
	8. 9 21			17 58,5			8. 19		13 2,5		26 59 30
	8. 9 21			19 43,5			7. 8 19		13 17,7		26 41 24
	8. 9 21			20 41			8. 19		13 34		26 39 44
	9. 21			20 52,5			8. 19		14 49	15 18,5	27 0 38
	8. 9 21			23 19,5			8. 9 19		15 33		26 38 20
	8. 9 21		24 21	47 28 0			8. 9 19		15 43		27 41 34
	8. 9 21			24 29,5			8. 19		16 26		27 0 12
6 Pégase.	5. 21 28 32,3	28 59,3	29 26	47 27 22			8. 19		17 46,5		27 55 15
25 d Vers.	5. 21 28 43,2	29 10		47 28 53			8. 19		17 56,5		28 3 20
	6. 21 33 48,3	34 15,5		47 35 25			8. 9 19			18 14	28 6 45
	8. 9 21	34 21,5		46 45 13			7. 8 19		19 33		27 33 53
11 Pég. ou	4. 21 36 13,5	36 40,5	37 16,5	46 54 50			8. 19		19 42		26 30 33
27 Versca.	8. 9 21	37 57		47 3 58			8. 19			20 21	27 14 50
	8. 21			46 56 20			8. 19				26 40 9
	8. 9 21			38 47,5			7. 8 19		20 57,5		26 31 35
	8. 9 21			40 49			8. 19		21 28,3	21 58,3	26 44 8
	8. 9 21			46 14 10			9. 19		22 52,5		27 55 33
	6. 21 44 36,5	45 3,7	45 31,2	47 24 51			8. 19 23 26		23 54,7		27 47 21
	6. 21 47 34	48 1	48 28	46 0 2			8. 19		24 26		27 23 46
	9. 21			50 34,5			8. 9 19		24 58,5		27 16 5
	21 52 8,5	52 34,8		46 36 42			8. 19		25 2,5		27 14 4
	21 54 37,5	55 4,5	54 31,5	50 42 0			8. 19		25 27,5		27 27 15
α Verseau.	7. 8 21		56 19,5	50 7 12			7. 8 19		26 9,3		27 5 54
	6. 21 58 7,5	58 34,5	59 2,3	47 57 25			8. 19		26 43,5		27 7 8
	8. 9 21		58 50,5	47 43 30			8. 9 19			27 47	27 17 24
	6. 7 22 1 16,3	1 43	2 10,3	46 43 37			8. 9 19			27 50,5	27 12 5
	8. 22		3 40,5	47 4 57			7. 19		28 6,5		27 15 40
Ther. 15,5	8. 22			48 12 35			8. 9 19		28 35,5		27 3 12
	8. 22 4 32	5 58,5		47 52 30			8. 19		29 14,5		27 23 10
12 Août.					+ 1' 18"		8. 19		29 45		27 21 57
déviation.	8. 18		48 42,7	26 16 8			8. 19			30 56,5	27 1 18
26° + 11' 3"	8. 9 18			27 24 26			8. 19		31 29,5	31 58,5	27 42 17
28 10,9	9. 18		50 47	27 25 30			7. 19		32 16,2	32 45,5	26 50 0
36 7,1	6. 7 18			26 16 40			7. 19 33 21,5		33 50,5		26 26 23
38 7,1	7. 18		51 38,5	27 35 0			7. 8 19		34 26,2		26 48 0
42 7,7	7. 18		52 21,3	26 50 14			3. 19			36 49,7	38 41 20
44 7,8	7. 18		52 56,5	26 12 47			2. 19 40 10,8		40 37,6	41 5,6	40 28 30
Bar. 28 pou.	7. 18		53 11,5				3. 19 44 38,5		45 5,7	45 33,3	42 54 22
4 58.	8. 18						6. 19		46 50,5	46 50,5	37 55 24
Ther. 16,5											

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794-						1794-					
12 Août.					+ 1' 18"	12 Août.					+ 1' 18"
26° + 11' 3"	7. 8	19 47 37		48 32,5	37 56 54	26° + 11' 3"	9	20 double.	32 42		36 48 36
28 10,9	7. 8	19	48 5,3		37 45 50	28 10,9	7	20 34 32,5	35 0	35 28	37 14 10
36 7,1	7. 8	19	49 0,5		37 47 39	36 7,1	8	20	36 37		36 55 55
38 7,1	7	19	49 20		38 3 16	38 7,1	8	20	37 45,5	38 13,5	36 34 30
42 7,7	8	19	50 35,5		36 15 56	42 7,7	8	20	38 56,2		37 41 52
44 7,8	19	51 8,5			35 59 15	44 7,8	8	20	39 42,5		37 1 40
Aigle.	7	19 52 26	52 53,5		37 1 0	15 Dauph.	6	7	40 2,5		37 39 43
	9	19	53 8,3		36 59 6		8	20	40 16,4		37 29 5
	8	19	53 30,3		37 12 56		8	20	40 53,5		36 59 53
	8	19	54 18,5		37 35 14		8	20	41 46,5		37 32 11
	8	19	54 45	55 14	37 45 8		9	20	43 42,5		37 52 27
	7	19	55 55,5		37 46 49		8	20	44 28,5		37 30 38
	7	19	56 46,5		36 42 38	16 Dauph.	6	20 45 15,3	45 42,5		37 1 22
	7	19	56 51,5		37 9 48		9	20	46 2,5		36 57 45
	7	19	56 57	57 25,5	36 4 18		9	20	46 18		36 54 3
	8	19	59 15		36 23 12		8	20		47 17,5	36 36 5
	8	19		59 28,5	37 10 21		9	20		48 35	37 3 23
	8	19		59 40	37 0 47		8	20	51 11	51 39,5	37 39 20
	9	20		0 57,5	36 41 20		8	20	52 4,5		36 17 13
	9	20	1 28,5		37 0 28		8	20	53 0,5		36 39 48
	7	20	3 12,7	3 40,5	37 33 57		9	20	54 6		37 51 8
	9	20	5 4		36 11 0		8	20	54 38,5	55 6,7	37 35 44
	8	20	5 15,3		36 20 36		8	20		55 24	37 10 36
	8	20	6 10,5	6 39	37 28 30		9	20		55 33,5	36 54 5
	8	20	6 42		37 30 0		8	20	56 30,5		36 30 24
	8	20	7 32,5		37 13 10		9	20	56 44		36 34 41
	8	20	9 8,5		37 1 30		8	20	57 58		36 58 0
	8	20	9 36,3		37 18 36		8	20	58 7,5		36 29 13
	8	20	9 57,5		37 1 15		8	20	58 18,3		36 54 24
	20			10 54	36 45 57		8	20	58 28,3		36 12 45
	8	20		11 19,5	36 38 3	près du pe.	8	21	0 12		37 5 4
	7	20		12 38,5	35 52 0	Cheval.	7	21 1 43,5	2 11	2 38,8	37 51 50
	8	20		13 25,5	36 7 8		9	21		5 28	36 25 2
	9	20		13 30,5	36 7 36		8	21	6 42,3		35 51 41
	8	20		15 3	36 27 26		7	21	7 0,5	7 28	35 42 42
Dauphin.	8	20	15 15		36 5 12	petit Chev.	7	21	8 31,5		38 5 47
	9	20	16 53,5		37 12 16		6	21	8 47,3		38 28 2
	8	20	17 0,5	17 28,5	37 0 3		7	21	10 5,5		36 42 47
	8	20	18 32,3	19 0,5	37 45 49		8	21	10 14,5		37 31 51
	7	20	19 18,3	19 46,5	36 48 20		8	21	10 34,5		36 30 30
	9	20	19 58,7		36 29 0		9	21	12 42,5	13 11	36 47 24
	9	20	20 15,5		36 33 2		7	21	13 38,5	14 7,5	35 38 9
	8	20	21 41,5		36 2 35		9	21		14 40,5	37 4 13
24 Dauph.	4	20 22 48,8	23 16,3	23 43,8	38 11 51		8	21	15 27,5		38 2 23
	9	20	24 2		37 31 52		9	21		16 30,5	36 51 16
	8	20	24 40	24 32	37 24 17	Nébuleuse	7	21	19 55	20 23	37 32 21
	9	20		26 2,5	36 28 30	n.° 15 de la	6	21	20 7		37 25 39
	8	20	27 4,5		37 28 4	con. destem.	9	21	21 5,7		37 34 19
	8	20	27 51,7		38 8 34		8	21	24 2		37 29 30
	8	20	28 8,5		36 25 52		7	21	24 20,5		37 27 15
	8	20		28 58,5	36 11 53		8	21		27 28,3	38 0 30
	7	20	28 54,5		36 12 37	The. 16,7	8	21	31 20,5		36 59 8
80 Dauph:	8	20	29 40		36 11 13	2. Versau.	3	21	55 4,5	55 31,6	50 7 10
	8	20	30 3,5		36 13 30		8	21	58 44,5		42 19 8
	8	20	30 3,5		36 6 39	260 Pégase	4	21	59 42,5	0 9,5	43 37 7
	8	20	31 52		37 1 0		22		1 10		43 37 40
	8	20	32 27		36 54 20		8	22	1 24,5		43 31 36
	8	20	32 38		37 6 19		8	22	1 30,5		42 55 20

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
12 Août.					+ 1' 18"	13 Août.					+ 1' 15"
26° + 11' 3"	7.8	22	2 33,5		43 38 45	Correction.	8	20		52 1,2	45 50 30.
28 10,9	8.9	22		3 49,5	42 6 36	+ 7' 9"	8.9	20		53 2,5	44 22 43
36 7,1	6.7	22	4 7		41 50 56		10	20	53 45,5		44 18 30
38 7,1	8	22		5 18	42 47 50	3 pet. Che.	6.7	20	54 12,5	54 40,4	44 6 55
44 7,7	8.22	7 51,5		8 46,3	41 58 8		7	20 55 43,3	56 10,3		45 49 24
30 Pégase.	5.6	22	9 59	10 26,7	44 2 55		8.9	20		56 55,5	45 32 18
	8.9	22		11 17	44 6 34		8.9	20	56 51,5		45 29 0
	7.8	22	12 7,5		43 22 9		7.8	20		58 5	44 48 40
	8	22	13 4		43 18 9		8	20	58 57		44 36 16
	8.9	22	13 33	14 1	43 38 23		21	0 7,5	0 34,5	1 2	45 43 8
	9	22	14 43,5		42 59 22		9	21		1 23	45 23 27
	8.22	15 28,2	15 55,5		41 56 46		9.10	21	3 8,5		45 3 0
	8	22	19 7,3		41 51 16		8	21 3 38	4 5	4 32,5	44 57 43
	8	22	21 22,7		42 4 12		8	21	5 43		45 15 9
	22			22 5,5	42 27 30		8.9	21	6 47,5		45 1 57
	22		42 8		42 26 54		7	21 11 7,3	11 34	12 1,5	45 19 50
	7	22	45 59,5		43 21 33		8.9	21	11 40,5		55 21 6
	7.8	22	46 27,4		42 5 12		8	21	11 45,5		45 11 25
	8	22	47 54,8		42 25 40		8.9	21	14 15,5		45 19 5
	8	22	52 19,3		43 12 38		8.9	21 16 26,5	16 53		44 18 5
	8.22	33 8,3	33 35,5		43 8 42		7	21		16 44	44 15 14
	9	22	34 43		43 28 55	Nébuleuse	21		19 55,5		37 32 24
	7	22	35 0,5	35 27,5	42 18 26	n. 15.	7.8	21	20 48,3		45 53 11
	9	22	35 7,5		42 14 10		8.9	21	21 38,5		45 59 26
	7	22	37 1		42 10 55		8	21		22 33	44 50 15
	8	22	38 12,5		42 2 50		21		22 43,3		45 9 0
	9	22	42 3,3		43 52 45		9	21	24 11		44 19 55
	7.8	22		44 43	42 38 34		21			25 58,5	44 14
	8	22	44 45		42 27 7		8	21	26 39		43 54 15
	8	22		46 27,5	43 6 0		8	21	26 50,5		43 52 22
	8	22	47 54		42 16 45	4 Pégase.	6.7	21	27 6,3	27 34	43 57 34
	6.7	22 47 46	48 13,5		42 33 52		8.9	21	29 6,5		44 28 13
	7.8	22	49 18		42 33 8		9	21	29 24		44 29 47
	7.8	22	49 36,5		42 31 39		7.8	21	30 35	31 2,5	44 42 56
β Pégase.	2	22 53 8,4	53 37,6	54 9	41 51 4		8	21 31 15	31 41,8		44 54 13
Ther. 16,5	8	22		57 38,5	43 19 5	7 Pégase.	6	21		33 18,5	44 3 39
	22		58 35		42 33 33		9	21		33 19	44 37 52
							8	21 36 14,8	36 40,7	37 8,5	45 21 0
13 Août.					+ 1' 16"		9.10	21		37 28	44 33 25
α Serpent.	2.3	15	34 1,2	34 28,7	41 43 41		9	21		37 34	44 39 45
α Hercule.	2.3	17	5 9,3		34 10 41		9	21		37 44	44 17 50
α Ophiuc.	2	17	25 16,5		36 5 30		9	21			44 27 39
ζ Serpent.	4	17 49 1,3			52 28 3		8	21	39 24	39 51,3	44 33 2
Eto. près du zénit.	1	18. 3 39,5	4 21,5		88 27 25		9	21		40 49,5	43 59 30
	1	18 19 3,5	19 44,7		89 4 8		8	21 45 23,5	45 50,5		44 15 53
	1	18 21 17,5	21 58,7		88 7 55		9	21	46 22		44 16 50
α Lyre.	1	18	29 44,3	30 19,5	10 13 11		9.10	21		47 29	45 36 56
Correction.	8	20	40 44		46 4 55		8	21		47 27	45 37 21
+ 7' 9"	9	20	43 37		45 50 35		7.8	21	48 0,5		46 0 0
Therm. 16' 3	8	20	43 40,5		45 37 30		9.10	21	51 11,5		44 54 30
Bar. 28 pou.	8	20		44 42,5	45 58 20		8.9	21	51 24		45 1 3
3 lig.	7	20		45 42	45 3 16		8.9	21		52 0	45 19 33
	8	20	46 49,3		44 16 55		7.8	21	52 57,3		44 21 22
	8	20	46 59		44 48		8	21	53 5		45 24 15
	8.9	20	47 46,5		44 30 44		8	21	53 18,5		45 0 14
1 pet. Che.	6.7	20		49 7,3	45 17 45	22 Pégase	8	21	55 10,5		44 45 10
	8	20		49 8,3	45 17 45		10	21	55 21		44 56 22
	8.9	20		50 6,5	45 28 13		10	21		55 36,5	44 27 0
	20		50 17		45 12 15		8	21	56 4,5		44 36 40

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1793.					D. M. S.
13 Août.					+ 1' 14"	13 Août.					+ 1' 14"
Correction.	8. 9	21		58 15,5	45 17 30	Correction.	8. 22		57 28,5		45 2
+ 79	8. 8	21	58 21,5	58 48,5	45 34 25	+ 79	8. 22		57 35		44 53 9
	8. 21	21	59 28	59 55,5	45 42 45		8. 22		57 59,5		45 14 35
	9. 22	0 13,5	0 40,5		44 31 18		8. 9	22	58 16,5		44 35 4
	9. 22			1 50	45 54 48		6. 7	23	0 12,5	0 39	44 55 15
	9. 22		3 35,5		44 2 44		9. 23		1 13	1 40,3	45 12 12
	9. 22			3 56,3	44 19 30		9. 23		2 26		45 9 5
	9. 10	22	4 50,5		44 31 33		7. 8	23	2 58,3	3 25,5	44 54 50
	9. 22		5 8,7		44 31 11		9. 23		3 17		44 38 0
	9. 22		6 12	6 39,5	44 18 8		8. 9	23	4 31		44 25 49
	8. 22		7 0	7 27,7	44 41 13		8. 8	23	8 13		44 31 20
30 Pégase.	5. 6	22	9 59,3	10 26,7	44 3 0		9. 23			8 39	44 44 48
	9. 22		10 49,3		44 6 37		6. 23		9 44	10 11,5	44 33 0
	9. 22		12 26		44 11 44		9. 23			10 2	44 37 13
	9. 22		13 54		46 1 30		9. 23		11 27,5	11 55	44 25 55
	9. 22		14 57		45 6 10		8. 23		12 47,3	13 15	44 41 41
34 Pégase.	6. 12	15 34,3	16 1,3	16 28,5	45 27 38		8. 23		13 28		45 0 18
	8. 22		17 11		44 19 49		9. 23		14 35		45 1 0
35 Pégase.	5. 22		17 19	17 46,5	45 8 30		9. 23			16 12	45 35 54
	9. 22		19 5	19 33	44 13 0		9. 23		16 44		45 29 6
	8. 22		20 8		45 31 35		8. 23			17 38,5	44 12 8
	9. 10	22		21 8,5	45 31 15		8. 9	23	17 52,5		44 8 0
	8. 22		23 58,5		45 38 41		8. 8	23	19 37		44 55 55
	9. 10	22	23 59		45 39 0		8. 9	23	20 4,5		44 41 32
	8. 22		24 27		45 42 17		9. 23		20 4,5		44 41 48
	9. 22			25 37,5	45 35 55		9. 23			21 55,5	44 39 42
	9. 22			26 33,5	45 21 40		9. 23		22 54		44 35 19
	9. 22		26 51,3		45 18 45		9. 23		23 4		44 23 12
	7. 22	27 50	28 16,5		45 20 42		7. 8	23	23 46,5		44 28 35
	7. 22	29 25,8	29 52,5	30 20,5	45 7 44	Ther. 16,5					
	9. 22		29 58,5		45 10 50						
	9. 22		30 49		45 9 30	14 Août.					+ 1' 17"
	8. 9	22	31 15		44 53 47	Lyre.	1. 18	29 9,6	29 44	30 19	10 13 14
	7. 8	22	31 48,5		44 42 28	Ther. 17,3	8. 18		32 20,5		52 11 3
	7. 22		32 20,5		44 54 54	Bar. 28 pou.	9. 18			33 21,5	53 28 25
	8. 22			33 41,7	46 1 0	0,8 lig.	8. 9	18	34 24		53 36 13
	9. 22			34 25,5	45 0 35	61 Aigle.	5. 9	18		36 33	53 45 37
	7. 8	22	34 47	35 14	46 11 44	β Lyre.	2. 3	18 41 44,3	42 16,3	42 48,6	54 41 16
	8. 22		35 3		46 15 25	γ Lyre.	5. 6	18	46 18,3	46 52,7	54 5 50
	7. 8	22	36 31	36 57,5	43 59 53	12 γ Lyre.	4. 18		47 4,6	47 38,4	54 10 32
	7. 8	22	37 11	37 38	44 0 42	121 Aigle.	9. 10	18 50 4,3		50 59	54 49 13
	7. 8	22		38 48,5	45 35 46	17 γ Aigle.	3. 4	18 55 22,5			55 14 42
	7. 8	22	39 36	40 3,8	45 49 23	30 γ Aigle.	3. 19	14 32,5	14 59,5	nuages.	46 5 35
	8. 9	22	40 48		45 6 35						
	9. 22		40 53,5		44 53 30	15 Août.					+ 1' 21"
	7. 8	22	41 16,5	41 35,5	45 6 45	Ther. 17,8	8. 18		50 5,5		53 31 14
	8. 9	22	43 1		45 40 0	Bar. 27 p. 11,7	4. 18		50 30,5		54 49 11
	9. 22			44 5,3	44 19 4	12 γ Aigle.	6. 18		51 54,3	52 21,7	52 47 20
	9. 22		44 51,5	45 19,5	45 5 0	14 γ Aigle.	7. 8	18 53 27,5	53 54,5		53 8 20
	6. 7	22	46 56,5		46 5 49	15 γ Aigle.	5. 18	53 29	53 56,2		53 7 47
	8. 22		48 9,3		44 34 23	16 γ Aigle.	3. 18		55 9	55 36,5	53 58 57
	8. 22		48 37,5		43 45 40	à 52° 21' 11" 4	8. 9	18		56 35	54 0 26
	7. 8	22	48 44,5		45 32 47	à 54° 21' 12" 0	9. 18		56 33		54 4 8
	7. 22		49 25,3		44 45 7		8. 18		58 44,5		52 47 57
	7. 8	22	51 4	51 31	45 26 43		8. 9	19	0 15,5	0 42	52 11 52
β Poisson.	4. 5	22	52 49,4	53 16,8	46 5 40		8. 19		2 5,5		53 7 27
	8. 22		54 22,7	54 49,5	45 41 0		8. 19		3 18		52 38 30
	8. 22				45 19 0		8. 19		3 50,5		52 31 55
	8. 22		56 12,5		44 52		8. 19		4 7		52 28 32

NOMS des ÉTOILES.	Gravités.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.	NOMS des ÉTOILES.	Gravités.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794						1794					
15 Août.					+ 1' 21"	15 Août.					+ 1' 21"
à 52° 41' 11"	8 19		4 13,5		52 30 7	de 38 à 40°	8 20		8 19		49 47 30
à 54° 41' 12,0	7.8 19		4 29,5		52 15 50	à 8' 5	8 20		8 53,5		39 15 20
	8.9 19		4 40,5		53 11 34		8 20		8 57,5		39 21 12
	8.9 19			6 32	53 26 11		8 20		10 3		39 8 36
	8.9 19	7 26	7 52,5		52 56 25		9 20			10 36	39 14 20
	8.9 19			10 12	53 40 35		9 20			10 38	39 13 40
	8.9 19		10 41		53 59 35		8 20			12 7,5	38 27 50
	7.8 19		10 58,5		53 55 0		8 20 12 51,5			13 46,5	38 22 38
	8.9 19		11 20,5		53 39 45		7 20		13 26,5	13 54,5	39 6 7
	8.9 19			12 57,3	53 35 27		6.7 20 15 15,5		15 42,5	16 10,5	39 24 54
	8.9 19		13 18,5		53 28 44		8.9 20		16 48		38 1 8
	7.8 19		14 22,5		54 4 43		8.9 20		17 8,5		38 7 30
	7.8 19 16 20		16 46,8		54 1 30		8.9 20		18 39		38 29 57
	8.9 19		19 20		52 24 16		7.8 20		18 56,5		39 9 15
36 Aigle.	8.9 19			20 11,5	52 0 41		7.8 20		19 54		39 11 11
	8.9 19			22 46	53 57 30		8.9 20		20 8		39 27 21
	8.9 19			23 6	53 58 38	1 Dauphin	6 20		20 19,3		38 35 48
	8.9 19		24 9,5		53 33 0		8.9 20		21 15,3		38 19 9
	8.9 19		24 56,5		52 18 9		8.9 20		21 16,5		38 19 7
	8.9 19		25 17		52 3 14	2 Dauph.	3 20 42 47,7		23 15,5	23 43,3	38 12 0
42 Aigle.	5 19		26 41,5	27 9,4	53 53 55		7 20			24 19	39 26 48
	9 19		26 59,7		53 51 48		8 20			24 46,7	39 14 30
	9 19		27 53		53 37 30		8 20			25 35,5	39 13 15
	8.9 19		30 44,7		53 11 15		9 20		26 35		39 3 35
	8.9 19		33 52		52 23 25		8 20		26 56,5		39 2 25
	7.8 19 33 46		34 13,3		52 19 30	5 Dauph.	5 20 27 19,5		27 51	28 18,5	38 8 38
	6.7 19		34 56,5	36 17,7	52 10 30	7 x Dauph.	5 20		29 0,5	29 28,3	39 26 30
	8.9 19				52 57 30		9 20		29 15		39 27 10
	8.9 19		36 28,5		52 45 5		7 20		29 53		38 17 11
	8.9 19		37 53,5		53 47 56		8 20			30 36,5	38 57 34
	8.9 19		38 32		53 50 12		8.9 20			31 22	38 57 34
	8.9 19		38 57		53 56 5		8.9 20		32 17		38 43 40
	7 19		39 44,5		54 0 23		8 20		32 20		39 3 54
	9 19		39 47,5		53 51 30		9 20		33 52		39 43 19
	8.9 19		42 21,5	42 43	52 26 22		8 20		34 12		39 58 25
	8.9 19		45 47		52 20 17		9 20		34 51,5		39 42 0
	8.9 19			46 42	54 30 37		8 20			36 21,5	38 7 37
	7.8 19 49 20		49 46,5	50 14	53 40 0		8 20			36 55,5	37 54 30
	8.9 19		51 40,5		52 42 21		8.9 20			37 12,3	39 52 54
	8.9 19		52 22		53 44 13		8 20		37 25		39 41 44
	8.9 19		52 42		53 44 13		7.8 20		37 42,3		39 5 37
	8.9 19			52 38	54 0 10		7.8 20 39 19,5		39 46,5		38 4 19
	7.8 19		54 5		53 41 10		8.9 20		42 3,3		39 20 17
	6.7 19 54 44		55 11,3	55 38	53 27 23		9 20		43 22,5		38 20 48
	7 19		55 33,5		53 47 54		9 20		44 7		39 17 23
	6.7 19 57 20,5		57 47,7	58 15,5	39 59 55		9 20		44 41		39 12 22
	7.8 19		58 34,3		39 20 52		9 20		44 56		39 15 30
	8.9 19		59 23,5		38 29 15		8.9 20		45 53,5		38 42 42
	7.8 19		59 26,5		38 37 8		9 20		46 53,5		38 37 2
	20 1 40		2 7,5		38 29 55		9 20		47 17		38 25 7
	20		2 42,5		38 16 50		8 20		48 9,5		38 57 36
	20			3 0,5	38 9 40	18 Dauph.	5.6 20		48 23,7	48 51,8	38 45 30
	20		3 6		38 2 55		8.9 20		50 27,5		39 36 44
	8 20		3 20		38 18 14		7.8 20		50 38,5		39 36 45
	8.9 20		4 56,5		38 5 28		8.9 20		50 56,5		39 50 48
	7.8 20			5 51	39 16 47		8 20		51 12,5		39 29 11
	8.9 20				38 38 15		7 20			53 7,5	37 57 30
	8.9 20			6 49,5	38 54 5		8 20			53 13,5	38 20 12
	9 20		8 13		39 34 21		7 20 56 50,5		57 17,5		40 20 7

NOMS des ÉTOILES.		PASSAGES.				DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.		PASSAGES.				DISTANCES au ZÉNIT.
Grandeurs.		Premier fil.		Milieu.	Troisi. fil.	au ZÉNIT.	Grandeurs.		Premier fil.		Milieu.	Troisi. fil.	au ZÉNIT.
H. M. S.		M. S.		M. S.	M. S.	D. M. S.	H. M. S.		M. S.		M. S.	M. S.	D. M. S.
1794.							1794.						
15 Août.		7 20	7 24,8	57 51,5		40 16 14	15 Août.		8 9 21		46 57		+ 1 21"
de 38 à 40°		8 20		59 52,5		38 31 52	de 38 à 40°		7 8 21		47 27,5		38 59 42
ajout 8 5		8 21		0 7		38 54	ajout 8 5		8 21		47 30,5		39 20 36
5 pc. Che.		5 21		0 12,5	0 49	39 30 7	5 pc. Che.		7 8 21		49 17		39 39 43
6 pc. Che.		5 6 21		0 23,5	0 51,7	39 35 42	6 pc. Che.		6 7 21	58 6,5	58 33,3	59 1,2	39 12 50
		8 9 21			0 26,5	39 0 39			8 9 21			59 49	47 43 30
		8 9 21		2 32		38 57 30			7 22	1 14,7	1 41,5		47 39 45
		8 21			3 43,5	38 26 23			8 22			5 24,5	47 4 56
		8 9 21			3 51,5	38 13 9			8 22			9 57,5	47 52 36
		8 9 21		4 9		38 28 10			8 22			14 21	47 3 9
		7 8 21		5 55,5	6 41	38 58 30			9 22			14 53,5	46 1 30
		7 8 21		6 2		38 43 52			8 22		15 46,7		46 2 30
		7 8 21				38 10 50			9 22		16 31,5		47 52 45
		8 9 21				39 7 40			9 22		17 30,5		47 46 30
		7 8 21		8 7		39 25 23			9 22				47 5 50
		7 8 21		9 28,3	9 56	40 8 46			8 22	19 16,5	19 42,5		47 48 47
		7 8 21		10 18,5		39 10 39			9 10 22		20 4		48 0 45
		7 21	10 45,7	11 13	11 40,5	39 20 37			7 22		24 45,5	22 13	47 15 23
		9 21			12 14,5	38 50 23			8 9 22		23 45		46 7 19
		8 21		13 19		38 45 19			9 22		24 14		46 1 5
		9 21		13 34		39 34 54			8 9 22		26 38,5		47 56 33
		6 7 21		14 14,5	14 41,5	39 30 55			8 22		27 51		47 34 21
		7 8 21			15 39	39 5 40			8 9 22		29 13		46 38 0
		7 8 21		16 8,3		39 33 0			8 9 22	19 25	29 52,5		46 44 36
		7 8 21		16 45,5		39 1 43			9 22			31 14,5	46 16 25
		8 9 21			17 23,5	38 43 30			7 8 22	32 47	33 13,5		46 1 0
		8 9 21		18 1,5		39 5 39			7 8 22		34 48,7		46 11 45
		7 8 21		18 44,5		38 37 12			8 22		35 2,5		46 15 25
		8 9 21			19 45	39 35 8			8 22		36 51,8		46 51 2
		8 9 21		20 31,5		39 20 18			9 22		38 13,3		47 59 20
		7 8 21		20 43,5		39 33 8			9 22			39 12	47 17 18
		8 9 21		22 3,5	22 36,5	38 48 10			7 8 22		40 3	40 30,5	45 49 24
		8 9 21		22 21,5		39 8 52			6 7 22	41 30	41 47	42 44	46 20 45
		8 21		23 43,5		39 2 7			7 22		43 12,3	43 41	48 3 16
		8 21		24 16		39 17 6			9 22		45 19		47 56 57
		8 21		24 24		38 48 0			6 22	46 28,6	46 55,6		46 5 50
		9 22		26 37		37 51 30			6 7 22	49 38,5	50 5,7		46 53 34
		9 22			26 48	38 10 54			8 22			50 32	46 43
		9 22		26 59,3		38 0 35			8 22			50 36,5	46 33 50
		8 21			28 49	39 32 45			7 22		51 6,5		46 22 39
Pégase.		8 21		28 48		39 50 36	β Poisson.		5 22	52 48,5	53 16,3	53 43,5	46 5 36
		9 21			30 19	39 44 58			9 22			54 9	46 22 15
		7 8 21			30 50,5	38 7 34			8 22		57 23,5		46 20 40
		9 21			31 33,5	38 5 50			7 8 22		58 0,3		47 47 52
		6 21		32 22,5	32 50,5	38 55 12	953 Mayer		9 22			58 6	47 55 20
		9 10 21			33 28	38 37 8			8 9 22		58 43		47 46 40
		8 21		33 36,7		38 38 43			8 23		58 54		47 59 30
		8 21			37 37	39 0 0			6 23		0 35,3		46 46 12
		8 21			37 43	38 40 13			7 8 23		1 38,3		47 54 33
		8 9 21		37 53,5		39 6 20			7 8 23		1 59,5		47 13 49
		8 21		38 3,5		38 35 6			7 8 23		2 45		47 15 5
		8 21		39 52,5		38 57 30	β Poisson.		7 8 23		3 1,5		47 43 27
		8 9 21		40 18,5		38 49 52	Ther. 17.8		3 4 23	5 55,2	6 22	6 48,7	46 38 55
		8 9 21		41 6		38 51 57			8 23	7 43,5	8 10,3		46 40 50
		7 21	41 12,5	42 7,3		38 40 53	16 Août.						+ 1 15"
		7 21				38 8 21	α Castor.		2 7 20 39	2 10,7	21 43,3	21 43,3	16 30 13
		9 21				38 50 16	β Procyon.		1 7 27 54	28 21	28 48,3	28 48,3	43 4 35
		8 21				38 38 41	γ Pollux.		2 7 31 56,5	34 27,5	34 58,3	34 58,3	20 19 3
		8 21				38 53 37	δ Vierge.		1 13 13 43	14 10	14 37,5	14 37,5	58 53 12

NOM des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES du ZENIT.	NOM des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES du ZENIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
16 Août. Antares.	1	16 16 3,5	16 33		4 1 15	16 Août.	8.9	19	14 31		4 1 15
7 Serpent.	3.4	18	10 30	10 57,3	75	à 58° aj. 11,6	9.9	19	15 55		58 12 17
à 52° aj. 11,6	8	18	13 14,5		52 59 21	à 62° aj. 12,5	9.9	19	16 5,5		59 26 47
à 54° aj. 11,6	6	18	13 3,5		52 28 48		9.9	19	16 36		59 17 4
Bz. 28 p. o. 61.	2	18	14 53,5		53 49 10		8.9	19	16 45		58 27 38
Ther. 19,2	8	18 16 9	16 36,3	17 3,5	52 50 40		9.9	19	16 46		58 44 23
Queue du Serpent.	8	18	17 26	17 53,5	52 46 42		9.9	19	17 9,5		58 44 33
	8	18 18 26	18 52,7		52 54 50		8.9	19	18 51		58 24 39
	8.9	18	19 46,5		53 56 36		8.9	19		19 38	59 42 48
	7	18		22 26,5	54 6 15		9.9	19	19 39	20 7,3	59 30 15
	8.9	18		23 37	53 45 45		9.9	19		21 4,8	59 35 51
	9	18		23 51	53 44 40		8.9	19			58 42 16
	9	18			53 36 4		9.9	19	22 37,5		59 37 25
	8	18	25 18,7		53 31 22	37 Aigle.	5.6	19 23 7,8	22 56		59 31 53
	8	18	25 21,5		53 34 43		8.9	19	23 35,3		59 47 40
	8	18	25 57,4	26 24,5	53 46 3		8.9	19	24 18		59 36 8
	7.8	18	26 39		52 9 59		8.9	19	25 18		59 40 10
	7	18		27 53	52 7 30		7.8	19	25 21		59 24 0
	9.10	18		28 47	52 5 44		8.9	19	26 7,5		58 58 38
	9.10	18	28 48	29 16	52 9 14		7	19	26 14		59 13 22
	8	18	29 48,3		52 6 14		7	19	27 13,5		59 24 20
	8	18	30 35,7	31 3,5	52 11 5		8	19	27 26,5		59 35 23
	8	18		32 47,3	52 9 12		8.9	19	29 24		58 23 39
	9	18			52 14 7		8.9	19	29 41		58 41 0
	8	18 34 1,5	33 32,5		53 36 10		7	19	30 37,5		58 27 20
	8	18	34 23		53 45 30		9	19	30 53		58 36 10
61 Aigle.	5	18 35 37,5	36 46	36 32,3	52 7 35		9	19		31 47	58 29 0
	8.9	18 37 13,5	37 40,3		52 38 48		9	19	32 9		58 20 30
	7	18 38 41,4	39 8,3		52 17 24		9	19	32 27		58 40 30
7 Aigle.	7	18 39 41	40 7,5		52 21 3	7 Aigle.	7	19		33 51,3	59 50 53
8 Aigle.	6	18 39 56,3	40 23,2	40 50,5	52 45 47		3	19 35 53,5	36 20,8	36 49	38 41 23
	8	18	41 24,5	41 52,5	52 46 17		7	19	37 29,5	37 57,3	60 10 2
	8	18	42 5,5		53 40 17		8	19	38 19,3		60 1 36
Ecu de Sobieski.	8.9	18	42 54,5		53 37 37	51 Aigle.	7.8	19	38 41,5		59 18 40
	9	18	43 19,5		53 34 36		6.7	19	39 15,5		60 4 15
	9	18	44 55		53 48 37		8	19	40 32,5		59 39 43
	9	18	44 59,5		53 47 41		9	19		41 21	58 52 24
	7.8	18 47 20,5	47 47	48 14,5	51 54 34	56 Aigle.	9	19		42 28,5	59 25 32
	8	18	48 41		54 49 8		6.7	19	42 46,5		57 53 45
12 Aigle.	4	18 49 3,5	49 30,5	49 58,2	52 47 21		9	19	43 2,5		59 25 57
14 Aigle	6	18 51 26,8	52 53,5	52 21,3	57 55 52		9	19	44 46		58 4 48
	8.9	18			58 16 25		10 45 39	46 6,5	46 34,5		59 22 23
Sous Anti.	8.9	18	58 39		59 31 30		8.9	19	46 50,5		58 33 30
à 58° aj. 11,6	9	19		1 8,5	59 22 54	Ent. Antl. et le Capr.	8	19	46 58,5		58 23 46
à 62° aj. 12,5	9	19	1 47,8		59 29 3		9	19	47 5,5		58 24 50
	8	19	2 3,5		59 51 35		6.7	19	48 52,5		59 16 55
	8.9	19	3 20,5		57 50 23		8	19	49 58,5		58 50 23
	7.8	19	4 52		60 7 10		8	19		50 26,5	58 10 26
	7.8	19	5 15		58 50 30		7.8	19		52 6,5	58 23 53
	7.8	19	6 31,5	6 59,4	60 2 51		7.8	19	52 36,7		58 29 25
	8.9	19		7 44	59 43 34		9	19	52 38		58 33 38
	8.9	19		7 52	59 20 45		8	19		53 32,5	58 48 22
	8	19	8 51,5	9 19,5	59 32 25		8	19	55 34,3		58 17 23
	8	19	9 51,3		59 34 10	818 Mayer	7	19 56 34	57 1,5		59 41 48
	9	19	10 3		59 52 52		6	19 56 27,5	57 5	57 32,3	59 26 42
	9.10	19	10 14,5		58 33 44		8.9	19	57 24		59 43 0
	7.8	19	11 36,3	12 4,5	58 31 19		8.9	19		58 9,5	59 53 36
	9	19	12 31		58 38 11		7	19	59 49		58 14 17
	8	19 12 29	12 56,5				8	20		6 19	60 6 43
	9	19	13 28,3				8	20	0 36	1 4,5	60 14 25

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisième fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisième fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
16 Août.					+ 1' 15"	16 Août.					+ 1' 15"
à 58° aj. 11' 6"	7. 8	20	1 15		59 1 24	à 58° aj. 11' 6"	8	20 55 45	56 12,5		57 46 54
à 62° aj. 12,5	7. 8	20	2 6,5	3 4	60 18 0	à 62° aj. 12,5	7. 8	20 55 46,7	56 14		57 51 10
	7. 8	20	3 34		60 14 6		8. 9	20	56 33		58 2 55
5 α' Capri.	4	20	5 35,5	6 3	61 55 38		8	20	57 24		57 51 0
6 α' Capri.	3	20	5 59	6 26,5	61 57 57		7	20 58 2	58 29	58 57	58 58 38
	8	20		7 51	59 18 42		9	21		1 33	57 59 30
	9	20	8 27,5		57 52 30		21		1 31		57 47 30
	9.10	20	9 14		58 37 50		7. 8	21	2 56,5	3 24,5	60 14 35
	9.10	20		9 17	58 48 45		21		4 5		59 59 30
	8. 9	20		9 59,5	59 7 8		21		4 34,5		58 46 0
	7	20	11 37,5		59 5 51		8	21	4 40		59 2 15
	7	20	12 58	13 53	58 13 20	14 Vers.	7. 8	21	5 3		58 51 43
	9	20	14 5		58 4 17		8. 9	21	5 15,3		58 48 11
	9.10	20	15 29		59 18 43		9	21	7 55		58 49 37
	7	20	16 37,5	17 33	58 50 17		8	21	7 59,5		59 14 2
	9	20	18 11,5		59 28 20		8	21	9 36		58 48 40
84 α Mayer	7. 8	20	19 4	19 59,5	59 30 30		9	21	9 38		58 42 6
Capric.	5. 6	20	20 29	21 24,6	59 20 26		21		10 44	11 11,5	58 59 22
	8. 9	20		21 55	58 22 45	17 Vers.	6	21 11 15	11 42,5	12 10,3	58 59 7
	9	20		22 9	58 30 10		8	21	13 45		57 51 43
	9	20	22 37		58 15 26	19 Vers.	6	21		14 25,5	59 24 53
	9.10	20		23 39	58 26 49		8. 9	21	14 51,5		57 57 40
	9.10	20	23 55,5		58 34 11		8	21	16 4,5		58 28 10
	20		23 54		58 30 0		9	21	16 7		58 42 50
	8	20		25 6,5	58 49 54		9.10	21	17 32		58 37 40
	9	20	25 28		58 43 15		8	21	17 40,5	18 8,5	58 40 36
	8	20		25 40	58 41 19		7. 8	21 19 54,5	20 22		59 25 54
	8. 9	20		27 7,5	58 2 17		9	21		20 47	59 48 18
	8	20	27 40,3		57 54 36		9	21		21 46,5	60 14 25
	8. 9	20	28 7,5		57 51 7		8. 9	21	22 21,3	22 50	59 21 43
	9	20	29 12		58 55 15		8	21	23 31,5		58 47 23
	9	20	29 47		59 2 15		9.10	21		23 59,5	58 39 25
	8. 9	20	29 50	30 15,5	59 9 36		9.10	21		24 14	58 32 53
	9	20	32 32,5		57 54		8. 9	21	25 25		58 45 22
	9	20	33 9,5		57 57 34	23 ε Vers.	5. 6	21 26 9,3	26 36	27 4,3	57 34 11
	9	20		33 41	58 30 24		8	21	26 44,5		58 24 44
	9	20		33 55,5	58 48 45		8. 9	21		28 13,5	58 6 23
	8. 9	20	34 6,5		58 40 20		9	21	28 25		57 55 0
	9	20		35 47,5	59 4 53		8. 9	21	28 42,3		57 56 45
21 Verseau	4	20	35 52,8	36 20,6	59 2 14		8	21		30 14,5	58 52 5
	8	20		36 47,5	59 17 37		9	21	30 24		59 8 12
	9	20		37 8	59 12 42		8. 9	21	31 29,5		59 21 42
	9.10	20	38 13		59 0 10		8. 9	21	31 51,5		59 3 11
	9	20		39 50,5	59 2 7		7. 8	21 33 17,5	33 44,5		58 46 22
	8	20	40 25		59 52 25	46 c' Capri.	6	21 33 22,5	33 49,5	34 17,8	58 49 9
	9.10	20		41 9	58 57 30	47 c' Capri.	6. 7	21	35 5,8	35 33,5	59 0 55
	9	20	43 7,5		58 23 43		8. 9	21		36 1,5	58 11 7
	9	20		43 34	58 4 52		8. 9	21		36 12	58 12 41
	8	20	43 30		58 27 9		9	21		37 12	59 36 25
7 Verseau.	6	20	45 34,8	46 2,8	59 16 30		8. 9	21		38 54	58 3 45
	8	20	47 57		59 50 21		9	21			57 56 52
	8	20	48 46,3		60 12 52		8	21	39 37		57 39 49
	8. 9	20		49 59,5	57 56 19		7. 8	21	41 20		59 10 22
	8	20	51 11		59 2 41		7	21		42 15	60 19 5
	7. 8	20	51 16		59 35 41		7	21	42 23,7		60 4 15
	8. 9	20	51 27		59 49 24		8. 9	21 44 48	45 15		59 21 10
	8. 9	20	52 33,7		59 30 16		9	21	45 8		58 16 21
	9	20		53 58,3	58 23 5		7. 8	21	46 32,5		58 20 9
	20		54 40,5		58 26 45		9	21		47 3	58 21 15

NOMS des ÉTOILES.	Grades.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grades.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794						1794					
16 Août.					+ 1' 15"	20 Août.					+ 1' 14"
à 58° aj. 11'6	9 21		47 34		58 14 55	à 52° aj. 12'0	9 19			40 13,5	53,51 30
à 62° aj. 12,5	9 21			48 34	58 44 36	à 54° aj. 12,4	6 19 41 53	42 20	42 48		52 26 28
	8 9 21	50 32,3	50 59,5	49 56,7	58 18 15	à 60° aj. 13,6	9 19	46 12,5			54 1 30
	8 9 21				59 3 45	à 62° aj. 14,0	8 9 19	47 25,5			52 54 7
	9 21			52 4	58 40 15		7 19	47 32,5	48 0,5		53 42 11
	7 8 21			52 23	58 17 10		19	49 45,3	50 13		53 40 0
	8 21		53 25,5		58 30 12		9 19	52 20,5			53 44 12
	9 21			54 53,5	59 41 22		9 19	52 41			53 44 12
	9 21		55 44,5		58 42 3		8 19	54 3,5			53 41 12
	9 21		56 11		58 58 30		7 19 54 42	55 9			53 27 12
	9 21	57 2,3	57 29		58 5 25		8 19	55 32,5			53 47 54
36 Vers.	7 21		58 22,3		57 59 26		9 10 19	57 59	58 26		52 20 51
	8 9 21		59 14,5		59 11 30		7 20	0 45,2			60 0 17
	9 21			59 30	59 33 51	3 Capric.	6 20 4 18,5	4 46,5			61 45 0
	9 22			0 31	59 31 41	α Capric.	4 20 5 34	6 1,5	6 29,7		61 55 44
	9 22		0 43		59 33 6	α Capric.	3 20 5 57,5	6 25			61 58 3
	9 22	3 27,5	3 55		58 47 16	à 52° aj. 12'0	8 21	17 27,7			52 34 36
	22			4 59	58 12 50	à 54° aj. 12,4	8 21			17 43,3	52 18 0
	7 22		5 48,5	6 17	58 51 34		21	20 30,7	20 58,5		55 16 14
	9 22			7 11	59 33 37		9 21 22 48	23 15			53 9 38
Ther. 18,7	8 22		8 7,3		57 37 30		8 21 22 53,3	23 20,3			53 7 12
46 p Vers.	5 22 8 43		9 10,8	9 38,5	57 38 54		8 9 21	24 8			53 26 40
							6 7 21	24 20,5	24 48,5		53 41 42
							9 10 21		26 3		53 47 6
20 Août.					+ 1' 14"		8 21 27 17,3	27 44,4			53 52 12
The. 19,2	7 18		36 40,5	37 9,5	60 24 5		9 21 28 42,5	29 8,7			53 46 4
Bar. 28 pou.	8 9 18			38 13,3	60 48 11		8 9 21		29 6,5		52 14 49
2,2 lig.	8 9 18		41 35		60 23 15		7 21	33 25,3			54 28 9
Corrections.	8 18			41 47	60 28 16		9 21		34 20		53 4
à 52° aj. 12'0	7 8 18			45 12,5	60 22 18		8 21	34 36,5			54 10 23
à 54° aj. 12,4	7 18		47 16	47 44,5	61 38 54		8 21	35 25,5			53 52 7
à 60° aj. 13,6	5 18 47 10,5		47 37,5	48 5,5	61 54 9		8 21		36 43		52 2 12
à 62° aj. 14,0	8 18		51 35		60 16 15		8 21		41 4		52 0 6
	8 9 18			52 4,5	61 47 23		8 21	40 36	41 55,3		52 56 12
	8 18		54 37,5	55 5,5	60 44 40		7 21	41 28			52 2 11
	8 18		54 46,5		60 58 19		6 7 21	43 13			53 4 5
	8 9 18 59 37,5		60 4,3		53 15 30		7 21	43 42,5			52 48 21
	9 19		0 37,5		53 0 40		8 9 21	44 41			53 40 0
	9 19		1 58		52 41 15		8 9 21	45 22			53 30 52
	9 19		2 13		52 35 50		9 21	47 3			53 16 2
	9 19			2 26	52 33 23		7 8 21	47 13,8			51 56 49
	8 9 19		3 17		52 38 39	310 Vers.	6 21 52 2	52 29,3	Nuages.		50 7 10
	8 9 19		3 47,5		52 31 55	α Verseau.	3 21	55 2,2			
	8 9 19		4 5,5		52 28 30						
	8 9 19		4 27,3		52 16 0						
	8 19		9 43	10 10,5	53 40 38	22 Août.					+ 1' 16"
	8 19		10 57		53 55 0	α Lyre.	1 18 29 7,6	29 41,5	30 16,5		10 13 12
	9 10 19		11 19		53 39 47	Bar. 28 pou.	18		37 8,3		87 53 41
	7 8 19		13 53,5	14 20,5	54 4 47	3,1 lig.	18		42 31		89 36 52
	5 19 19 16		19 43	20 10	52 0 39	Ther. 17°0	18	46 3,5			88 0 9
36 e Aigle.	4 19 25 26,3		25 53,5	26 21	50 32 13		18 48 48,7	49 31			87 46 49
41 e Aigle.	7 19		26 40,5	27 8	53 53 53	Sous Anti.	18 53 28,5	53 56			61 6 0
42 e Aigle.	8 19		34 11,5	34 39	52 19 27	Corrections.	8 9 18	54 37,3			60 44 45
	7 19		34 55,3	35 22,5	52 10 30	à 60° aj. 13'4	7 8 18 54 19	54 46,2	55 14,3		60 58 18
	8 9 19			36 16	52 57 30	à 62° aj. 13,8	8 9 18	58 58,3			61 35 41
	9 19		36 27		52 45 9		18	59 8,3			61 15 39
	8 19		37 51,5	38 19,5	53 48 0		9 19		0 31		61 47 53
	8 9 19		38 31,5	38 58,5	53 50 15		8 9 19	2 26,5			61 13 5
	7 19 39 16,5		39 43		54 0 25		8 19	4 48			60 42 52
	9 19		39 59,5		53 55 45		9 19		5 1		60 56 56
							9 19	6 20,5	6 48,3		60 34 23

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
22 Août.					+ 1' 16"	22 Août.					+ 1' 16"
à 60° aj. 13,4	8 19	5 52	6 33	7 1	60 36 7	832 Mayer	8 20			14 35	61 9 25
à 62° aj. 13,8	8 19		8 7		60 31 34	à 60° aj. 13,4	8 20	14 43,3			61 40 21
	8 19	8 46	9 13,5		60 28 5	à 62° aj. 13,8	8 20	15 36,5			61 0 20
	8 19			9 48,5	61 26 10		7 20	17 0,5			61 15 34
	8 19		10 56,8		60 47 44		7 20	17 16			61 11 27
	7 18			12 35	59 53 0		8 20	17 35			60 33 15
	8 19		12 57,5		61 47 50		8 20	17 42,5			60 41 23
	8 19			13 40,5	61 13 33		8 20	18 49,5			61 16 17
	8 19			14 9	60 41 49		8 20	22 16,5	22 44,5		61 12 18
	8 19		14 24,5		60 27 39		8 20	23 49			60 50 10
Antinoüs.	8 19		14 40		60 48 53		7 20	24 42,2	25 10,5		61 52 37
	19		16 30,3	16 58,5	61 20 26	Double.	8 20	25 20	25 48		62 14 0
	7 8	17 25,5	17 53,3	18 21,5	61 51 5		7 20	26 28	26 55,5		60 32 11
	9 19		18 19,5		61 47 12		8 20	28 55	29 22,5		61 42 58
	19		19 29		61 40 37		9 20	30 10,5			61 51 15
	8 19		20 26,5		60 29 38		8 20		30 45,5		60 27 50
	9 19		21 45,5		60 35 50		8 20	31 12,7	31 41		60 29 30
	8 19		22 44,5		62 9 0		8 20	31 49			60 16 0
	8 19		22 52		61 21 50		9 20	34 37			60 33 20
	7 19		23 52,5	24 20,7	61 29 7		8 20	35 11			60 15 0
	9 19		26 50		60 23 43		8 20	37 29,5	37 57		61 0 10
	9 19		29 47		61 11 104		6 20	39 7,7	39 35,8		62 5 30
	8 19			30 47	60 50 46		7 20	40 4,5	40 31,6		60 59 45
	8 19		31 38	32 6	59 56 35	858 Mayer	6 7	20 41 9,5	41 36,5		61 8 12
	8 19		32 50		60 18 15		9 20		42 11		61 13 5
	9 19		32 54,5		60 23 15		8 20		43 57		60 53 5
	8 19		33 10		60 28 12		8 20			47 1,8	61 32 0
	8 19		34 48,5		61 10 0		9 20			48 18,5	60 17 55
	8 19		35 15	35 43	61 26 4		7 8		48 45	49 13,5	60 13 3
	8 19		37 0,5		61 24 45		8 20		48 55		60 35 46
803 Mayer	7 8	19	37 10,5	37 38,5	61 36 45		9 20			50 24	60 20 40
51 Aigle.	5 6	19	39 14,5	39 42,5	60 4 14	865 Mayer	8 20			51 1	61 17 18
	7 8	19	40 8		60 15 34		8 20		51 6		60 46 37
	7 19		40 33,5		60 12 15		8 20		51 43,5		60 38 45
	8 19		40 52,3		60 16 14		7 8	20	52 45	53 12,5	60 57 57
	8 19			46 33,3	59 22 26		8 20		53 34		60 41 35
	9 10	19	47 32,5		61 4 10		8 20		55 3		61 33 45
	8 19			47 51	60 48 58		8 20		56 9		60 52 17
	8 19		47 58,5		61 3 27		8 20		57 40		60 25 45
	8 19		49 26,5		61 35 0	13 v Vers.	4 5	20 57 42	58 9,8	58 37,6	60 59 30
	9 19			50 2,7	61 12 5		8 20		59 22,3		61 21 11
	8 19		50 50,5		61 11 21		9 21		0 7		61 9 42
	8 19		51 4		60 55 15		9 21		0 32,5		61 8 22
	8 19		53 26		61 19 38		9 21			1 29	61 23 15
64 Sagit.	6 7	19	53 30,5	53 58,5	60 58 0		9 21		1 37		61 11 15
65 Sagit.	7 19		53 46,5		62 1 49		9 21		2 23,5		61 34 52
	8 19		55 12		61 48 45		8 21		4 3,5		60 59 33
1 Capric.	6 7	19	59 53,3		61 47 15		7 8	21	5 38,5	6 7	59 46 56
2 Capric.	7 20		0 44,7	1 13,3	62 0 15		9 21			6 29,5	59 43 23
	8 20		3 17,3		61 2 40		8 21			9 5	61 28 28
	8 20			3 45,5	60 18 0		8 21		9 26,5		61 0 33
3 Capric.	6 7	20	4 45,7	5 14,5	61 45 0		8 21		10 6		61 7 0
α Capric.	4 20	5 33,8	6 1,6		61 55 43		8 21	11 23	11 50,5		60 15 20
α Capric.	3 20	5 57,5	6 25,5		61 58 0		8 21			12 45,7	61 43 42
	8 20		7 34,5		60 13 43		8 21		13 17		61 26 45
8 v Capric.	5 6	20	8 34,3	9 30,4	62 11 20		8 21		15 6,7		60 35 36
	7 8	20		9 58,5	60 25 10		7 8	21 15 48,5	16 16		61 20 33
	9 20		9 56		60 32 36		8 21		16 41		61 36 34
	8 9	20	12 14,5	12 43	60 7 3		8 9	21	16 46		61 26 56

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
22 Août.					+ 1' 16"	28 Août.					+ 1' 15"
885 Mayer	6. 7	21	16 52	17 20,5	61 14 56	à 62° aj. 15,6	7	19	28 14,5		63 17 43
à 60° aj. 13,4	8. 9	21		18 33,5	61 45 49	à 64° aj. 16,0	8. 9	19		31 40	63 29 47
à 62° aj. 13,8	9	21	19 45	20 12,5	61 37 45	7 Aigle.	3	19 35 50,8	36 18	36 46	63 41 20
	7	21	20 58,5	21 27	61 57 36		7. 8	19	38 37		63 13 17
	8	21	25 38,5		59 53 8	α Aigle.	2	19 40 7	40 34,3	41 1,7	40 28 30
	8	21	26 0	26 28,5	61 10 15		7. 8	19		41 41,5	63 54 38
	6. 7	21	27 43,5	28 11	60 17 30		8. 9	19	43 9,5		62 52 7
	9	21	28 13,5		60 2 42		8	19	43 18		63 6 10
	8. 9	21	28 52,5		61 31 9	63 Sagit.	7. 8	19 48 51,5	49 19,3		63 17 10
	9	21	29 50,5		60 30 7		6	19	50 12,5	50 41	62 59 15
	9	21		31 51	61 42 54	65 Sagit.	9	19 53 9	53 36,5		62 13 30
	9	21	33 2		61 28 20		7	19 53 18,5	53 45,5	54 13,5	62 1 45
	9	21	33 4,5		61 30 10		8	19	55 3,5		62 17 53
48 α Capri.	5. 6	21	34 46,7	35 14,3	61 6 7		8	19 56 20	56 48		63 37 53
50 Capric.	7	21	35 23,3		61 25 45		8. 9	19	58 19		62 25 50
	9	21	38 47		61 21 8		9	19	58 24		62 13 10
	8. 9	21	38 55		61 5 17		8. 9	19	58 33		62 23 47
	9	21		40 8,5	60 23 42	1 Capric.	7. 8	20	0 19	0 47,5	61 47 12
	7. 8	21	41 19	41 46,3	60 19 0	2 ε Capri.	6. 7	20	1 43		62 0 10
	8. 9	21	42 8		60 0 43		20		4 24,5		62 47 14
	7	21	41 55	42 22,3	60 4 14	3 Capric.	7	20 4 7,5	4 44		61 44 57
	8. 9	21	43 44		61 43 45	α' Capric.	4	20 5 32,5	5 59,5		61 55 40
α Verseau.	3	21	53 28,5		60 40 7	α' Capric.	3	20 5 56,5	6 23,5	6 52	61 57 58
	8	21	55 2	55 28,5	50 7 9	Zone de 38	8	20	10 25		38 38 17
	7. 8	21		57 48,3	61 24 30	à 40° aj. 12,0	9	20		11 5,5	38 41 52
	8	21	58 5		61 20 43		8	20	11 36		38 37 45
38 ε Vers.	5. 6	21	58 56,3	59 24	61 22 0		8	20	13 16	13 44	38 22 30
	8. 9	22		0 51,5	60 49 40		8	20	14 13,7		38 14 30
	7	22	1 5,5		60 52 15		7	20 15 12,5	15 39		39 24 45
40 Verseau	7	22	2 13	2 41,5	61 43 55		8	20	17 50,5		39 31 16
	8. 9	22		3 45	62 3 49		8	20	19 21		39 35 12
	9	22	5 33		60 20 6		7	20		21 19,3	39 11 5
	8	22		8 12,5	61 22 38		8	20	22 5		39 27 15
	8	22	9 3,5	9 31,5	62 2 30		8	20		22 15	39 29 40
	8	22	11 3,5	11 31,4	60 40 30		8	20	22 23,5		39 29 12
54 Verseau	7	22 15 5,5	15 32,5	16 0,5	61 3 53	2 ε Dauph.	5	20	23 12,5		38 11 54
	8. 9	22 15 12,5	15 40		61 10 13		7	20 23 21	24 48	24 40,7	39 26 45
	8	22		17 27	61 43 50		8	20	24 16		39 14 20
	9	22	17 43		61 31 45		8	20	25 4,5		39 13 1
	9	22	18 36,5		61 33 23		8. 9	20	26 32	27 0,5	39 3 50
57 ε Vers.	5	22	19 32,3		60 31 22		8	20	26 53,5		39 2 15
	8. 9	22	19 46		60 28 20		8	20	27 12		38 47 46
Ther. 17,5	8. 9	22	19 59		60 27 10		8. 9	20	29 10		38 32 40
	6. 7	22	20 33		60 45 7		7. 8	20	29 50		38 17 0
	9	22		21 48	60 47 30		8. 9	20	32 17,1		30 3 48
	8	22	23 48	26 26	61 35 15		9	20	34 48,5	35 16	39 43 21
	8. 9	22	27 53,3		59 57 57		8. 9	20	34 9		39 58 24
	7. 8	22	27 46	28 41	59 53 28		9	20	34 47		39 42 0
							8. 9	20	36 41		39 52 49
28 Août.					+ 1' 15"		8	20	37 22	37 50	39 49 37
Ther. 16,7	9	19	12 34,5		63 47 45		8	20		38 54	40 5 35
Bar. 28 pou.	8. 9	19	13 28,5		63 42 28		8	20	39 44	40 12,5	38 4 15
2,2 lig.	7. 8	19	14 29,5	14 58	63 44 18		8	20 41 33	42 0		39 20 11
Corrections.	8. 9	19		15 29,5	63 20 35		8	20	43 53		38 34 43
à 62° aj. 15,6	8. 9	19	16 44	17 13	63 21 33		8. 9	20 43 49	44 17		38 30 23
à 64° aj. 16,0	8	19	24 2	nuages.	62 20 20		8	20	44 32		38 8 33
	6	19	25 15,5		62 24 43		9	20	48 6		38 57 30
	7	19 27 29	27 56		64 24 57	18 Dauph.	6	20 47 53,5	48 21	48 49	38 45 23
	7	19 27 32,5	27 59,5		64 5 50		9	20	51 25		39 36 35

NOM.S des ÉTOILES.	Grandeurs	P. A S S A G E S.			DISTANCES en ZÉNIT.	N. O. M. S des ÉTOILES.	Grandeurs	P. A S S A G E S.			DISTANCES en ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
28 Août.	8 20		51 36		+ 1' 16"	29 Août.	7. 8	18		55 16	+ 1' 17"
de 38 à 40°	9 20			51 36,5	29 36 35	Corrections.	9 18			56 17	65 19 18
ajou. 12°0	8 20		52 42,5	53 11	38 20 5	64° + 15'7	9 18			57 44	64 13 17
	7. 8 20		57 14,5	57 44,3	40 20 3	66 16,1	8. 18	58 34,3	59 2,5		64 56 45
	7 20		57 48,5		39 16 8	32 13,0	8. 9	59 36	60 4		65 7 0
57 pe. Gh.	5 21	0 42,5	1 9,5		39 30 2	34 12,7	8. 9	12 112	1 40	2 9	65 32 42
6 pe. Che.	7 21	0 53,3	0 20,5		39 35 37		8. 9	19 132,5	2 0,5		65 7 2
	8. 9 21		1 56		39 0 30		8. 9	19	2 58,5		65 1 42
	9 21		2 28,5		38 57 23		8. 9	19	3 22,7		65 6 37
Δ pe. Che.	5. 6 21		4 16,5	4 44,5	39 37 43		8. 9	19	4 36		65 13 55
	8 21		5 53	6 20,5	39 58 25		8. 9	19	5 8,5		65 25 4
	6 21		5 59	6 27	38 43 45		8. 9	19	5 21		65 11 30
	7 21		9 27,5		38 5 45		8. 9	19		6 6	65 12 57
	6. 7 21		9 43,5		38 28 0		8. 9	19			65 6 40
	8 21			10 42,5	39 10 25		8. 9	19	6 3		65 61 0
	7 21		11 9,5		39 20 33	46 v Sagit.	6 19	9 13,5	7 7,5		65 3 37
	8 21		13 59,5		38 59 3		8. 9	19	9 41,5	10 10,5	65 7 6
	6. 7 21		14 11	14 39	39 30 51		8. 9	19	11 36		64 59 8
	8 21		15 5		39 32 52	783 Mayer	7 19	13 46	12 56,5		64 12 15
	9 21		15 42,5	16 10,5	39 1 37		9 19	13 52	14 19,5		64 14 24
	7 21	18 14	17 57,7		39 5 19		9 19		15 0		64 23 20
	8 21		18 41,5		38 37 5	785 Mayer	8 19	16 10,5	16 38,5		64 28 53
	9 21		20 23		39 20 40	787 Mayer	8 19	17 7,5	17 35,5	18 29,5	64 17 57
	7. 8 21		20 41		39 33 0		8 19				64 33 37
	8. 9 21		22 0,8	22 28,5	38 48 4		8 19	18 16,5	18 44,3		65 10 40
Pégase.	8. 9 21		23 32,5		38 48 50		8. 9	19	19 12,3		65 22 18
	8 21		23 41		39 2 10		8. 9	19	20 26		65 36 15
	8 21		24 13		39 7 0		8. 9	19	21 19,5		64 57 53
	8 21		24 21,5		38 48 0		8 19		22 11		64 13 25
	8 21			25 30	39 56 10		8 19		22 16		65 31 40
	7 21		26 56		38 0 30		8 19			22 24	65 35 48
	8. 12 21		27 23		38 32 25		8. 9	19	27 7		65 29 42
	8 21			29 32	39 54 10		8. 9	19	27 7,6		66 9 12
	8 21			29 37	39 32 40		8 19		27 56,5		66 9 7
	8 21			30 13	39 50 30		8 19		27 58,5	nuages.	64 25 0
	7. 8 21			30 47	39 7 26	54 e Sagit.	7 19		28 40,5		64 6
	6. 7 21		34 18,8	34 46,5	38 55 8	γ Aigle.	3 19	35 50,3	36 17,6	36 45,6	65 32 33
	7. 8 21		33 33,7	34 1,5	38 38 40	α Aigle.	2 19	40 7	40 33,9		38 41 17
	8 21		38 1,5		38 35 0	β Aigle.	3 19		nuages.	45 29	40 28 30
	8 21		39 49		38 57 27	α Capric.	3. 4 20	53 2,3	5 59,9		42 54 24
	8. 9 21		40 15		38 49 50	α Capric.	3 20		6 23,4	6 51,6	61 55 36
	8 21		41 2,5		38 49 55		7 20		8 58		61 57 58
	6. 7 21	41 9			38 52 0	9 β Capric.	3 20	8 44,5	9 12,5	9 40,8	64 12 46
	7 21		41 36		38 40 48		7 20		29 21		64 12 43
	7. 8 21	45 14,5	45 41,5		39 40 57	α Dauph.	3 20	29 25,7	29 53,6	30 22,3	33 41 17
	8 21		47 24		39 20 30		8. 9 20		30 36		33 37 4
	8 21		47 27,3		39 39 10		8 20		30 49		33 49 20
	7. 8 21	48 46,5	49 14,3		39 12 46		7. 8 20			32 48,5	33 48 35
	6 21	51 17	51 44,5		38 49 20		7. 8 20		36 26,5		32 1 16
	6 21	51 22	51 50,5		38 13 50		7 20		36 54,5		33 39 8
21 Pégase.	7 21			52 41,5	38 25 45	γ Dauph.	4 20		36 55,5		33 25 22
	8 21		53 3,5		38 25 45		8 20		37 52,3		33 25 22
	7 21		54 13		39 33 37		8 20		39 18,5		33 19 15
	7 21	55 24	55 51		39 42 43		8. 9 20		39 50,5		33 16 18
	7 21		57 10,5		39 3 20		8. 9 20		39 58		33 34 33
Ther. 168	7 21		57 20,5		40 8 15		8 20		41 21		33 41 39
							9 20		42 12,3		33 31 30
							8 20		43 28		33 10 57
							9 20		43 38,5		33 14 19
											33 5 3

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en Z. M. T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en Z. M. T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
29 Août.					+ 1' 17"	8 Novem.					+ 1' 15"
à 64° + 15,7	9 20		43 42		33 18 37	à 30° aj. 6,7	8 21			34 43,5	30 23 52
66 16,1	8 20		44 37,5		33 29 30	à 32° aj. 7,3	9 21			34 58,3	30 27 17
32 13,0	9 20			45 2	33 13 26		8 21			37 27,5	30 16 55
34 12,7	8 20			45 48,5	32 19 44		9 21		38 57		30 59 12
	8 20		46 2,5		32 19 10		7 8 21	39 52	40 21		30 20 43
	9 20		46 50		32 20 40		6 7 21	41 19,5	41 47,5		29 56 49
	8 20		47 18		32 29 54		7 8 21	41 24,5	41 53,3		30 28 0
	8 20		48 22,5		32 30 47		7 21		43 11,5		31 52 19
	8 20		48 40		32 19 40		6 21		43 50,3	44 19	30 6 42
	8 20		48 46		33 9 52		7 21		44 30,5	44 59,5	30 3 44
	8 20		49 0,5		33 10 43		9 21			45 51,5	31 46 43
	7 8 20		50 5		32 46 53		7 21	46 39,5	47 7,3		30 46 13
	8 20			51 23,5	33 32 42		8 9 21		52 37,5		31 21 30
	8 20		51 56		34 4 17		9 21		52 46		31 29 51
	7 8 20		52 58,5	33 27	33 38 53		6 7 21	57 6	57 34,4	58 3,5	30 20 26
	8 20		53 7		33 51 24	Corrections.	8 21		59 30	59 57	45 42 44
	9 20		53 11		33 23 25	à 44° aj. 6,5	9 22			1 51,5	45 49 47
	8 9 20		54 34,3		32 7 43	à 46° aj. 6,7	8 9 22		3 37		44 2 43
	7 8 20	55 27,5	55 55,5		34 17 41		8 22			4 44,5	45 32 34
	8 9 20	55 38,5	56 6		33 49 30		8 22	442,5	5 9		45 33 16
	8 20		57 18		34 13 52		8 22	6 34,5	7 1,5		44 41 15
	7 20		57 42		33 58 15	30 Pégase.	5 6 22	9 33,5	10 0,7	10 28,4	44 3 0
	21 0 17		59 25,5	1 13,5	32 47 9		8 9 22		10 51		44 6 40
	21		0 50,5		32 48 38		8 22	12 20,5	12 47,5		44 11 45
	8 9 21		1 28		32 39 56	34 Pégase.	9 22		14 58,3	16 30,5	45 6 9
	9 21		2 32		32 22 45		7 22				45 27 38
	7 21 3 9		3 36,5	4 5	33 22 20	35 Pégase.	8 22		17 12,5		45 19 52
	8 21			3 29	33 40 15	37 Pégase.	6 22		17 20,5	18 48,3	45 8 30
	8 21		4 55,5		34 3 47		6 22 19 0,8		19 27,5		45 25 7
	8 21		5 53,5	6 22,3	33 10 42		8 22		20 9,5		45 31 32
	8 9 21			6 44	32 55 40		7 8 22			24 28	45 38 40
	8 9 21			9 7	33 33 34		8 22			24 56,5	45 40 15
	8 9 21			9 15	31 57 0		9 22			27 20,5	45 18 48
	8 9 21		9 24,3		31 40 55		7 8 22	28 18,5			45 20 43
	8 9 21			10 58	31 50 53		7 8 22 29 28,5	29 54,5			45 17 47
1 e Pégase.	4 21		12 22,7	12 51,5	32 52 13		7 8 22	29 59,5			45 10 50
22 β Vers.	3 21 20 2,5		20 29,4	nuages.	29 53 0		22	31 17,5			44 53 44
					55 16 13		7 8 22	31 50,5			44 42 30
8 Novem.					+ 1' 15"		7 22	32 22,3		32 49,5	44 54 56
1 e Pégase.	6 21 11 58,5		12 27,4		29 53 4		9 22			34 27	45 0 40
à 30° ajo. 6,7	8 9 21		13 11,7		31 37 26		8 22		36 9		44 58 50
à 32° ajo. 7,3	8 21		15 28		31 13 53		8 22			38 1,5	45 52 52
Bar. 27 pou.	9 21		15 42,5		31 2 15		8 22		38 23,5		45 35 46
11,2 lig.	7 21		20 15,5		31 40 0		9 22		40 5,5		45 49 22
Ther. 9 3	8 21 21 56		22 24,3		31 7 51		9 22		40 50,5		45 6 37
	9 21		23 16		31 59 45		9 22		41 9,5		45 6 45
	7 8 21		25 0,5	25 29,5	31 23 48		8 9 22			42 55,5	45 51 48
	8 9 21		25 10		30 48 24		8 9 22		43 2,5		45 39 53
	8 9 21		25 46		30 45 30		8 22			45 21	45 5 0
	9 21			27 7	31 6 4		6 7 22	46 31,5	46 58,5	47 26	46 5 50
	6 7 21		28 0,7	28 30	30 24 55		8 22	48 19,5	48 46		45 32 45
	9 21		28 56		30 45 37		8 22			49 55	44 45 6
	9 21		29 52,5		31 46 12		8 22		50 4,5		45 26 38
	8 9 21			30 38	30 30 41	α Pégase.	8 9 22		52 34		44 58 18
	8 21		31 8,5		30 29 8		2 22		54 26	54 54,5	34 42 47
	8 21		32 15		30 48 14		8 22 56 3,5		56 30,5		45 2 55
	9 21			33 18	30 45 13		9 22		56 37		44 53 12
	8 21			34 15,5	30 6 41		7 8 22		57 11,5		45 14 38
							7 23		0 41	1 9	44 55 14

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
8 Novem.	7.8	23	3 27,3		+ 1' 15"	8 Novem.	6	0 57 15	57 42		+ 1' 15"
2 Poisson.	4.5	23 5 57,5	6 24,5	6 52	44 55 48	80 e Poiss.	6	1	0 3,8		44 15 15
	8	23	7 15		46 38 47	35 Mayer.	6				40 21 45
	8	23	8 56		44 31 15						
6 Poisson.	6	23	9 46,3	10 14	44 24 45	9 Novem.	8	21	30 31,5		+ 1' 17"
à 44° ajo. 6,5	8	23	12 49,4	13 17	44 33 0		6.7	21		32 2,5	48 25 41
à 46° ajo. 6,7	8	23	13 30		44 41 36	26 Vers.	8	21	33 1		48 27 8
	8	23	15 46,5		45 0 18	à 48° ajo. 6,7	8	21	34 42,3		49 12 20
	8	23		17 40,5	45 29 7	à 50° ajo. 7,3	9	21	36 17,3		49 57 13
	8	23	17 54,5		44 12 10		8	21	37 43,5		48 53 43
	8	23 19 12,5	19 39		44 8 6		9	21 37 17	39 55		49 33 6
	8	23	20 6,5		44 55 53		8.9	21 39 28	40 23		49 0 26
	8	23	20 6,5		44 41 45		9.10	21	40 56,5		49 0 4
	8	23	21 48,5		44 41 36		8	21	40 57,5		48 59 37
	8	23	22 35,5		45 53 45		9	21	45 13,5		48 54 40
	8	23	22 47,5		45 36 11		9	21	47 15		49 28 26
	8	23		24 17	45 18 16		9	21	48 1,3		49 10 49
171 Poiss.	7.8	23	29 17,2	29 44,5	44 28 32		8.9	21	49 22		49 14 38
	8	23		31 9,5	44 17 54	28 Vers.	7	21 50 0,5	50 27		48 51 45
	8	23		37 38,5	44 43 45	α Verseau.	3.4	21 54 39,5	55 6,3	55 33,7	49 10 57
	8	23 39 34,5	40 1,5		45 46 36		8	21	56 27		50 7 10
	7	23	41 4,5		43 56 0		8	21			49 14 10
	7	23	41 17		45 15 30		9	21 57 34			49 44 46
	8	23	43 28,5		45 12 34		8	21	58 1,8		49 28 7
	8	23	44 58		45 4 53		9	22	2 36		48 37 49
	7.8	23	46 9,5	46 37,5	44 53 40		8.9	22		3 40	48 56 32
	8	23	48 19		45 18 50		8.9	22		4 11	49 46 18
	8	23	49 17,5		45 40 55		7	22 6 58	7 25		50 3 51
	8	23	53 3		43 59 49		8	22	10 2		49 17 22
	8	23 52 36	57 10		46 2 52		8	22	10 28		48 47 50
	8	23	57 10,5		44 51 36		8	22	11 3,5		49 11 36
	8	23	59 16,5		44 49 0		7.8	22 12 23	12 50		49 14 0
	8	0	0 27,5		45 7 20		8.9	22	13 5,3		49 17 3
	8	0 45 1,5		5 46	45 49 19	52 π Vers.	5.6	22 14 14	14 40,7	15 8,5	48 28 5
	7.8	0	7 30	7 57,3	45 42 13	55 ζ Vers.	4	22 17 41,3	18 8,3	18 35,3	49 52 27
	8	0	9 43		46 9 30		8	22 19 4,5	19 31		49 43 0
	8	0		15 44	45 10 26		8	22 21 38	22 4,5		48 45 26
	7.8	0	15 37,5		46 1 39		8	22	23 4,5		48 40 15
	7	0 19 2,5	19 28,5	19 56,5	46 7 32		8.9	22	23 12		48 0 12
	8	0	21 10		45 5 23		8	22		24 25,5	49 15 53
	8	0	22 59,5		45 6 5	62 π Vers.	4.5	22		25 8,2	49 58 47
	8	0		23 55	45 0 7		8.9	22	25 39,5		50 3 6
	8	0		25 16,5	43 59 35		8.9	22	29 23		48 40 9
	8	0	26 15,5		45 39 7		8.9	22		29 36,3	48 55 15
	8	0		30 37,5	44 31 55		8	22 31 37	32 4,3		49 48 23
	8	0	31 42,5		45 27 48		8	22 31 43,5	32 10		49 38 55
	8	0		34 50,5	45 46 20		8.9	22	32 18		49 28 9
	9	0	35 49		44 45 33		7.8	22	43 16,7		48 3 16
	9	0	36 3,5		44 39 39	1 Poisson.	7	22 43 55,5	44 22,5		48 50 6
20 Mayer.	6.7	0 37 3,5	37 30,5	37 58,5	44 35 26	2 Poisson.	8	22 47 46	48 13		50 13 15
	8	0	39 44,5		46 33 0	3 Poisson.	6	22	48 49	49 16,5	48 56 22
23 Mayer.	7	0 40 11,4	40 37,5	41 5,5	46 32 40		7	22	49 58,5		49 43 18
25 Mayer.	8	0 42 12,5	42 39	43 6,5	45 50 36		8.9	22	50 44		49 47 10
	8	0		43 43	44 7 18		8	22	51 47		49 28 24
Ther. 9,7	7.8	0 47 8,5	47 35,3		43 4 56		8.9	22		54 24	48 18 36
	7	0 48 38,5	49 5,6	49 33,3	43 26 30		7	22	54 40,5		48 36 22
70 Poisson	8	0 50 54	51 21,3		41 59 9	5 A Poiss.	7.8	22	57 6,3		50 12 43
71 e Poiss.	4	0 51 45	52 12,2	52 39,5	42 2 3	953 Mayer	6.7	22	58 3,5	58 31	47 47 48
32 Mayer.	8	0		53 29,5	43 9 22		8	22	58 46		47 46 34
							8	23 1 54,5	2 21,6		49 53 24

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
9 Novem.	8 23				+ 1' 17"	9 Novem.	8 0				+ 1' 17"
à 48° ajo. 6'7	7.8 23	4 33,5	5 1	3 19,5	48 59 33	26 Baleine.	6 0 52	42,6	53 9,3	47 3,5	49 34 49
à 50° ajo. 7,3	9 23			6 57	48 36 57		9 0			54 8	48 32 45
	8 23			10 42,5	48 49 47	29 Baleine.	7 0 56	52,5	57 18,7		49 18 0
	8 23		10 35,5		47 44 2		8.9 0		59 47,5		47 53 40
962 Mayer	6.7 23	12 25,5	12 52,5		49 38 32	33 Baleine.	6 0 59	27,5	59 54		47 21 18
8x' Poiss.	5 23	15 51,5	16 18,5	16 45,5	48 40 37	35 Baleine.	7 1 12	27,3	1 53,5		47 27 45
9x' Poiss.	7 23	16 10,5	16 37,5		48 48 44	38 Baleine.	6 1		4 14,3		47 25 42
	9 23	18 52	19 19		48 46 30	à 48° ajo. 6'7	7.8 1			5 24,8	50 53 7
	8 23		20 3,5		49 3 44	à 50° ajo. 7,3	8 1			7 8	48 59 15
	9 23			21 35,5	48 43 14		8.9 1			7 32	48 3 25
15 Poiss.	7 23	24 25,5	24 52,5		48 37 46		7 1 11	30,5	11 57,4		48 44 55
16 Poiss.	6 23		25 49	26 15,7	47 50 47		8 1 14	13,5	14 44,5		48 9 40
	8 23			30 31	49 31 45		8 1		16 21		48 25 14
18 A Poiss.	5 23	31 1,5	31 28,3	31 55,5	48 9 35		8 1		16 47		50 1 4
	9 23			33 7	50 6 7		9 1			20 20,5	49 49 18
	9 23		33 41		49 14 5		9 1			20 57	48 30 56
	8 23			35 49,5	49 41 0		9 1		21 39,7		48 12 57
	8 23		35 57	36 24,5	49 25 5		7.8 1		23 41,5	24 8,5	48 17 54
	7 23	37 46	38 12,5		47 44 6		9 1		25 17		48 54 24
21 Poiss.	6 23		38 50	39 17,5	48 52 22		8 1 28	21	28 48		48 35 35
	8.9 23		41 40		48 27 8	Ther. 8,7	8 1		30 12		49 14 47
25 Poiss.	6.7 23		42 28	42 55	47 51 40						48 13 47
988 Mayer	6.7 23		44 9,5	44 36,8	49 50 30	18 Nov.					+ 1' 16"
	9.10 23			46 16	49 28 7	Baro. 27 p.	7 22		18 17,5	18 49,5	18 1 28
	7 23		49 9		50 13 52	11 lig.	9 22		19 29,5		20 4 10
	7.8 23		49 33		50 18 40	Therm. 5°8	9 22		19 59		19 52 27
	8.9 23		50 32		50 1 30	à 18° ajo. 5'4	7.8 22			21 9,5	18 39 5
	9 23		51 4,5		50 9 50	à 20° ajo. 4,8	9 22		23 35,5		18 27 47
	8.9 23	53 43	54 10		48 25 4		8.9 22		24 1,5		18 35 13
513 Zod. de la C.	7 23		54 25,5		50 27 6		9.10 22		25 17,5		18 24 10
	8.9 23			55 57,5	49 49 52		8 22			25 58,3	19 4 16
	8.9 23		57 3		48 51 26		8 22		27 9,5	27 40,7	19 5 9
	8 23	57 48	58 14,3		49 15 37		9 22		28 16		19 57 21
	8 23		58 50	59 17	40 42 33		8 22		28 43,5		20 10 12
	7.8 0	2 44	3 11	3 38	48 34 7		9.10 22		29 1,5		20 10 12
4 Mayer.	7.8 0		3 59,5		48 39 22		8.9 22			31 14,5	18 5 50
7 Mayer.	8 0	5 35	6 1,5		48 6 10	44 n Pégé.	7 22	32 48,3	33 19	33 50,5	18 55 16
	6.7 0	6 42,3	7 9		48 15 47		8.9 22			34 26,5	19 40 0
	8 0			8 53,5	49 20 6		7 22		35 55,5	36 27,3	19 47 55
	8.9 0		8 39		49 25 45		9 22		37 13,5		19 25 52
	8.9 0			9 47	48 22 9		8 22		38 0	38 31,3	19 59 11
	8 0	13 12,5	13 39,3		48 23 10		8 22		38 44,5	39 16,3	19 45 55
44 Poiss.	6 0		14 46,5	15 14,8	48 0 35		8 22		43 16,5	43 47,3	18 47 52
	9 0		15 20		47 51 55		8 22		44 58,3	45 30	19 8 37
	8 0		22 20		50 33 5		8 22		50 51	51 22,5	18 25 46
15 Baleine.	6 0		25 53,8		50 26 39	53 B Pégé.	6.7 22	50 20,5	53 46,3	54 17,5	18 50 8
15 Mayer.	7.8 0	26 1,5	27 28		50 26 37		2 22	53 16,6		55 13,5	21 50 45
	9 0	29 19	29 46		48 48 18		8 22			57 6,5	18 36 51
	8.9 0		30 57,5		48 11 24		9 22				19 18 21
	9 0		32 3		48 14 33		8 22		57 43		19 52 10
	9 0			32 47	48 38 41		8 22		57 51		19 29 19
18 Mayer.	7.8 0			34 58	49 40 47		8 23	0 29	1 0,5		18 46 42
	8 0		35 16		49 21 24		8 23			1 42,3	19 53 16
	9 0		36 15,5	36 43	49 33 12		7.8 23		4 20,5	4 51,3	20 9 42
	9 0		37 55,5		49 32 53		8.9 23			6 42,5	19 16 18
	7.8 0		39 17	39 45,3	50 9 17		8 23		6 55		19 33 32
	9 0		40 4		50 0 9		7 23		7 51	8 22,5	19 28 45
	8.9 0	44 29	44 56,7		49 54 16	63 Pégase.	6 23	10 12	10 43	11 14,5	19 31 17

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
18 Nov.					+ 1' 16"	18 Nov.					+ 1' 16"
64 Pégase.	6 23		11 50		18 7 46	46 Andro.	4. 5	1 9 33,3	10 11,3	10 49,3	4 22 37
à 18° ajo. 5,4	8. 9	23	14 10		19 11 36	à 18° ajo. 14,0	8	1	11 9		4 34 14
à 20° ajo. 4,8	8. 8	23	14 22,5	14 53,7	19 14 3	à 6° ajo. 12,7	8	1 12 52	13 29,3		5 6 50
	8. 8	23	16 22		18 11 55		9		14 18,5		5 32 24
	8. 8	23	18 40		18 9 7					15 14,5	4 13 18
	8. 8	23	19 0,5		18 14 42	48 Andro.	5		15 18	15 56,5	4 29 8
	8. 9	23	19 35		18 14 35		8. 9		16 22,5		4 44 37
	8. 8	23	20 1		18 34 14		8			17 3	4 15 44
72 Pégase.	8. 9	23 21 47,5	22 18,3		18 30 20		8. 9		18 18		4 57 50
	6 23		23 42,5	24 14,5	18 37 34		8		21 0		5 59 25
	8. 8	23		23 57,3	18 56 12		8		21 52		5 47 28
	7. 8	23	25 5,5		18 57 0		8. 9		22 30,5	23 7	6 6 35
	8. 9	23		25 46	18 46 32		9			24 34,5	4 49 40
	8. 8	23	26 47,5	27 18,8	19 16 47		9			24 36,5	4 57 23
78 Pégase.	5. 6	23	33 37,5	34 8,5	20 35 40		9			24 56,5	5 1 35
	8. 9	23	35 6,5		18 13 23		7	1 25 28,3	26 6		4 28 39
	8. 8	23	38 27		19 13 54	52 And.	5. 6	1 26 21,5	26 58,5	27 36,3	5 29 25
	9 23			40 3,5	19 54 0		8. 9		28 23,5		4 51 5
	8. 9	23		40 59,5	18 20 38		8. 9		29 14,5		4 49 0
	8. 9	23		41 14	18 10 17		8. 9		29 22,5		4 38 49
	8. 9	23			19 14 34		6. 7		30 43	31 20,7	4 32 48
	7 23		42 32,5		18 3 6		8		31 12,5		4 26 3
	7. 8	23	42 43,5		19 11 23		9		32 59		5 3 22
Ther. + 6	7. 8	0	43 25,5		6 0 45		8. 9		33 48		5 13 49
Corrections.	8 0		20 5,3	20 42,5	5 19 8		8. 9		35 44,5		3 56 35
à 14° ajo. 14,0	7 0			25 42,5	5 28 12		9		36 44,5		6 7 7
à 6° ajo. 12,7	9 0	29 27,5	30 4,5	26 10,5	5 8 30		9		36 56,5	38. 7,5	6 1 53
	8. 9	0	31 1,3	31 38,5	6 0 44		8. 9				5 33 12
	8 0			31 4	4 1 21		8		38 57,5		4 50 35
	6 0	34 7	34 44,5	35 22,6	5 5 17		8. 9		39 11		4 33 28
	8. 9	0		35 38,7	4 31 27		8		39 54,5		5 2 0
	8. 9	0 36 27,5	37 5,3	37 42,5	4 58 30		9		40 47		5 13 17
	6. 7	0 38 8,5	38 46		4 56 39		8		43 40,3		3 52 5
	8 0	40 26,5	41 4		4 48 34		8. 9			44 50	5 16 20
	9 0			42 3,5	5 59 32		8		44 57		5 37 45
	9 0		43 35		4 56 54		8			46 24	4 42 41
	8 0	43 11,5	43 49		4 50 58		7		46 30,5		5 6 32
	9. 10	0	44 46,5		4 43 30		8		47 30,5	48 15,5	5 24 36
	7 0		45 21,5		4 19 42		8. 9				5 43 36
	8 0		45 56,5		4 5 54		9		50 14,5		4 2 32
	8 0		46 35		4 1 22		9		53 4,5		5 4 23
	8. 9	0 47 44,5	48 21,8	48 59,8	5 13 21		8		54 14,7		5 3 4
	7 0	47 44,5	48 21,8	48 59,8	5 13 13		8		54 58		5 27 0
	8 0		49 32,3	50 10,5	4 28 54		7		55 40,5	56 18,5	5 20 54
	9 0		50 44		4 49 38		8		56 41		5 8 0
	9 0		51 57,5		5 51 54		8		57 5,5		5 34 33
	8. 9	0	54 13		5 8 37		8. 9		57 47,5		5 22 0
	8 0		55 25,7	56 4	5 18 35		8		60 0,5		5 57 26
	9 0		56 20		5 7 49	60 Andro.	5. 6	1 59 40,5	60 17,6	60 54,7	5 33 55
	8. 9	0		57 39	4 43 3		8			4 37,5	3 57 2
	9 0		59 13		4 51 25		8. 9			5 41,6	4 34 34
	7 0			60 28	4 45 2		7. 8	2 7 52,3	8 29,5		5 10 35
	9 0	59 58,7	60 36,3	1 14,5	4 35 8		8		8 58,5		5 29 54
	8			2 15	5 44 48		8		10 16	10 53,5	5 23 27
	7 1		5 4,5		5 0 35		8		11 48,3	12 26,5	4 6 55
	7. 8		5 41		5 16 53		9		13 33		4 47 53
	8. 9			7 23,5	4 14 39		9			13 46,5	4 39 54
	8			7 36	4 12 20		9		14 37		5 0 58
	9			8 44,5	5 57 17		9		15 29		4 49 38

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
18 Nove.					+ 1' 16"	18 Nove.					+ 1' 16"
14° ajo. 14° 0	8.9 2		16 27		5 7 54	14° ajo. 14° 0	8.9 3	21 31	22 8,5		4 13 13
16° ajo. 12,7	8.9 2		17 23		4 41 43	16° ajo. 12,7	8.9 3		23 18		4 27 56
	8.9 2		18 24		5 15 34		8.9 3		24 5	24 47	4 42 57
	8.9 2		18 44		5 0 40		8.9 3		24 8	24 48	4 42 57
	9 2		19 10		5 6 40		8.9 3		24 28		4 58 55
	9 2		19 15		5 11 20		8.9 3		24 52		4 38 30
	8 2		19 47		5 17 10		8 3		26 43		4 35 5
	8.9 2		20 18,5		5 12 41		8 3			27 7	4 49 15
	8.9 2		22 13,5		5 6 47		8 3		27 16		4 53 38
	8.9 2		22 23,5		5 32 42		8.9 3		29 47,5		4 36 33
	8.9 2			22 35	5 51 11		8 3		31 9,3		4 8 4
	9 2			24 46	5 46 20		8 3		31 27	32 6,5	3 53 16
	8 2		26 14	26 51,7	4 51 40		6 3		31 33	32 11,5	3 48 24
	8 2		26 31	27 9	4 50 21		8 3			33 39,5	5 24 26
	8 2			27 55	5 37 46	Ther. 5,7	7 3		34 54	35 32,3	5 30 45
	8.9 2			29 2,3	4 42 56	Saturne.	3 36 53		37 21	37 50,3	3 146 11
	8 2		30 11		5 17 20	Pend. cha.	57		25	54,3	
14 Persée.	6 2		30 39,5	31 17,5	5 24 51	27 Nove.	146° 81. 6,5				+ 1' 17"
	8 2		33 5,5		5 56 1	148° 81. 6,9					
	7 2		34 2,5	34 40,5	5 25 40	β Pégase.	2 23		53 52,7		21 50 47
	8 2		34 26	35 4,3	5 29 35	α Pégase.	2 22		54 39,4		34 42 42
	8.9 2			36 20	4 25 56		8 22			58 7,5	46 20 36
	8.9 2			36 41,5	4 17 15	5 A Poiss.	6.7 22			58 43,5	47 47 52
	8.9 2		37 23,5		4 31 7	953 Mayer	8 22		58 59,5		47 46 34
	8 2		38 6		4 37 39	Bar. 28 po.	8.9 22		59 10,3		47 59 24
	7 2		38 16,5	38 54,5	4 47 32	24 lig.	8.9 23			0 33	46 25 45
	8.9 2			40 18,5	5 51 8	Ther. 6,8	8.9 23		0 51,5		46 46 9
	9 2		42 25,5		4 41 15		8 23		2 15,5	2 43	47 13 39
	2		43 9,5		4 32 46		8 23		3 1,5		47 15 0
	9 2		44 6		5 8 30		7.8 23			3 45,5	47 43 20
	8.9 2			44 41	5 8 22	γ Poiss.	9.10 23		4 38,5		47 3 38
	8.9 2	49 44,5	50 21		5 31 55		4 23	6 11,3	6 38	7 5,3	46 38 51
	9 2	51 13,5	51 50,5		5 13 40		8.9 23	7 59,5	8 26		46 40 45
	9 2		52 6,5		5 5 38		23			10 55,5	47 28 33
	9 2		52 10,5		5 24 30		23			11 16,3	47 44 0
	2		54 29,5		5 25 6		23		12 3,5		46 19 42
27 x Pers.	4 5	54 58,5	55 35	56 13,2	4 45 38		8 23		12 23		46 11 36
	8 2	57 19,5	57 58,5		4 36 4		7 23		12 30,5	12 58	47 6 52
30 Persée.	5.6 3		3 54,5	2 42,5	4 15 24		23		14 55		46 13 9
	8.9 3			4 17,5	5 34 14		7 23		16 21	16 48,5	47 27 27
	7.8 3		4 34,5		4 52 22		8 23		17 19		48 3 2
	8 3		5 40		5 35 7		8 23		20 42,5	21 10,5	47 34 24
32 l Pers.	6 3	7 1,5	7 38	8 15,5	6 15 9		9 23			22 33,5	46 54 6
	8.9 3		8 54		4 36 37		8.9 23			22 59,8	46 33 40
	8.9 3		9 30,5		4 1 48		9 23		24 5		46 40 0
	8.9 3		9 48,5		4 3 0		8 23		24 58,5		47 44 8
	8 3		11 28	12 7,3	4 3 11		9 23		25 23		47 52 10
	8 3		11 56	12 35	4 16 0		8 23		25 32		47 29 52
	8 3			13 35,7	5 54 15	16 Poiss.	6 23		26 1		47 50 43
	8.9 3		14 0		5 10 3		8 23			27 53	46 34 24
	7.8 3		14 16		5 10 50		9 23		30 28		46 19 12
	7.8 3		14 34,5		5 48 11	18 A Poiss.	5 23			31 21,5	47 28 40
	8 3		16 27,5	15 44	4 30 18		9 23		33 45,5	32 8,5	48 9 30
	8 3		18 7,5		4 42 58		8 23		34 40,5	35 8,3	47 48 5
	7.8 3		18 29,5		4 41 57	19 Poiss.	6 23 35 34,3		36 1,5	36 28,5	46 27 40
	7 3	17 52	18 29,5		4 41 5	étoile rouge.	8 23		36 56		47 3 35
	8 3		20 31,5		4 43 40		9 23		36 59		47 11 53
	8 3		20 48		4 4 56	1984 Mayer	7 23 37 58,8		38 25,5	38 53	47 44 2

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
27 Nove. à 46° 01. 6,5 à 48° 01. 6,9	9 8	23 23 40 16,5		39 3	+ 1' 16"	27 Nove. à 46° 01. 6,5 à 48° 01. 6,9	7 9	0 53 50,5 0	54 17,5 55 18	54 45	+ 1' 12"
22 Poiss.	6	23 41 7,3	41 33,5	42 1,5	47 1 12	29 Baleine	8	0	55 38		47 26 16
25 Poiss.	7	23 42 13,5	42 40,5	43 8	47 51 37	33 And.	7	0	57 32		46 38 18
	23		42 42,5	43 10	47 37 23	1 h. + 7,2	2	0	58 17,8	58 51	47 53 36
	8	23	44 1,5		47 29 7	33 Baleine	9	1	0 1		14 17 44
	8	23	44 57:	45 25	46 42 42	35 Baleine	7	1	0 7,5	0 34,8	47 21 18
	8	23	45 12		46 26 10	+ 1' 17"	7	1 1 39,5	2 6	2 34,5	47 27 37
	8	23	45 34		46 24 33	à 10° 30. 0,5	8	2 33 22	33 56		47 25 39
	8	23	46 39		46 55 35	à 12° 01. 0,5					10 35 12
	8	23	46 42,5		46 52 53	16 p' Pers.	9	2	34 53,5		10 22 15
	8	23	47 2:	47 29	46 56 30		4	2 37 8,5	37 42,3	38 16,6	10 11 26
	8	23		50 27	47 16 40		9	2	37 28		11 21 45
	7	8 23		52 49,5	47 49 8	20 p' Pers.	6	2 40 16	40 49,7	41 24,4	11 30 33
	7	23 54 31,5	54 58,5	55 26,3	46 20 51	Ther. + 6° 8	8	2	41 47,7		11 20 7
	9	23	56 27		48 5 30		9	2	42 33		11 55 50
	9	23	57 57,5		46 36 38		9	2 43 32,5	44 6,5		11 40 15
	9	23	59 4,5		47 38 54		9	2	44 56		10 36 5
+ 1' 15"	8	0	0 15		47 39 9	22 π Pers.	4	5 2	45 41,8	46 18,2	10 36 40
	9	0	0 16,5	0 44	47 53 54		7	2	47 16,5		9 59 44
	9	0	4 16,5	4 45	46 35 20		7	2	48 52,5		11 31 18
	9	0		5 54,5	47 15 0	25 p' Pers.	4	2 51 32	52 5,6	52 40,6	10 46 16
4 Mayer.	8	0	6 15		48 6 7		9	2	53 33		10 47 30
	8	0	7 22		46 9 23		9	2	54 23		11 1 50
5 Mayer.	7	0	7 43,5		48 15 47		8	2	55 41		11 49 4
	9	0	8 55,7		46 15 48		9	2	56 11		11 16 7
	9	0	9 44,5		46 55 3		9	2	57 2,8	57 37,6	11 10 41
	9	0	12 16		48 7 34		8	2	58 21,5	58 55,5	11 16 30
	8	0	13 13,3		47 12 23		8	2	58 25	58 59	11 32 45
	8	0	13 32,3		46 11 21		8	2	59 58		11 28 19
44 Poisson	6	7 0 14 33	14 59,7	15 27	48 0 24		8	3	0 15,5		10 38 13
+ 1' 14"	8	9 0	15 32,5		47 59 54		8	3	0 24,5		10 38 30
8 Mayer.	7	8 0 16 28,5	16 55	17 23	47 8 0		8	3	2 33,5		10 27 36
	9	0 19 39	20 5,5		46 40 50		7	8 3	3 23	3 57,5	11 5 2
	8	9 0	21 17		46 11 23		8	3 3 58	4 32	5 7,3	10 57 3
	8	9 0	21 31,5		46 5 0		8	3	5 27	5 55	11 7 34
	8	9 0	23 28,5	23 56,5	46 37 27		8	3		6 40,5	10 31 45
	8	9 0	24 49,7		45 39 0		9	3	7 39,5		10 41 44
	8	9 0	25 2,8		45 51 0		9	3	8 3		10 51 41
	6	7 0 26 36,8	27 3,5	27 31,5	46 48 14		3		9 32,5		11 10 15
	8	9 0	28 2,5	28 2,5	47 10 45		3		9 46		11 54 42
	7	8 0	28 37	29 4,5	46 49 25		8	9 3 11 33	12 6,5		11 38 38
	8	9 0	29 20,5		46 17 21		8	9 3	12 36		11 47 5
+ 1' 13"	8	9 0		31 23	46 20 30		8	9 3	12 39,5		11 19 5
	8	9 0		31 47	46 17 55		8	3	14 14,5		11 30 30
	8	9 0	32 16,5		46 6 54		9	3	18 31		12 12 30
	7	8 0		33 19	47 53 0		9	3	18 43,5		12 3 52
	7	8 0		33 26	47 21 20		9	3	18 50		12 1 52
	8	9 0	34 40,3		48 7 0		7	8 3	20 23,5	20 58	11 31 5
	9	10 0	36 21		47 34 34		8	3	20 29,5		11 44 10
	8	0 40 12	40 38,5		47 11 0		7	8 3	21 22		10 43 15
23 Mayer.	6	7 0		41 19	46 32 33		7	8 3	21 45,5		10 56 26
25 Mayer.	7	8 0 42 26	42 52,8		45 50 30		8	3	21 55,5		11 30 41
	7	8 0 46 47,5	47 14,5		48 8 15		9	3	24 19,3		11 5 13
	8	9 0		47 43,5	47 49 57		9	3	25 23,3		10 48 0
	9	0	49 26		46 37 6		8	9 3 26 48,3	27 23,3		10 23 12
	9	0 50 15,8	50 43		46 29 25		9	3	28 35		10 40 30
	8	0	51 32		47 23 38		9	3	30 35		11 7 7
	8	0	52 58,5		46 39 42		10	3	30 37,3		11 7 7

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
27 Nove.					+ 1' 17"	29 Nove.					+ 1' 18"
à 10° ajo. 0°5	7	3 31 37	32 10,5	32 45,6	10 48 38	à 18° ôt. 2°3	8.9 22			56 46	20 57 50
à 12° ôt. 1°	9	3	34 36,5		11 7 53	à 22° ôt. 3.3	7.8 22		57 50	58 21,5	19 52 17
	7	3 36 4,5	36 38	37 12,5	11 35 25		22		58 2,5		20 14 10
	9.10	3	40 34,3		11 35 9		8.9 22		58 27,5		19 42 42
45 ε Persée	3	3 43 34	41 59,5		11 7 35		7 22		59 40,5	60 11,7	20 15 38
	7	3	44 8,5	44 44,3	9 25 30		8.9 23			1 42,5	21 22 15
	7	3		45 28,5	10 35 30		6 23	2 39,5	3 10,4		20 29 20
	8.9	3	46 5,4	46 40	10 36 30		8.9 23		3 46,5		20 40 9
	8	3	47 41,5	48 6,3	11 2 34	61 Pégase.	7 23	4 31	5 1,2	5 32	21 51 42
	8	3		48 35	10 45 20		6 23		5 49,3	6 20,5	21 41 17
	8	3	48 50,5	49 26,2	10 19 7		8 23		6 7,3		21 42 31
	8	3	50 46,5		10 36 28		8 23		7 19,5		21 19 45
	9	3	51 5,5		10 30 18		8 23			7 54	20 3 50
	8.9	3	52 8,5		11 38 42		8.9 23		10 36		21 29 52
	9	3	53 31		10 56 30		8.9 23		10 51	11 22,5	21 5 40
	8	3	53 49,5		11 22 20		6.7 23	11 32,5	12 3.	12 34,3	21 14 30
49 Persée.	8	3	53 57,5		11 18 26		8.9 23			12 54,5	20 30 30
50 Persée.	7	3	54 45		11 39 11		7.8 23	13 32,3	14 3		20 16 15
	6	3	55 0		11 20 21		8 23			14 40	21 36 0
	8.9	3	56 59		11 53 36		8.9 23		15 17,4		21 45 11
	8	3	58 47		11 40 0		8 23		15 56,5		22 14 15
	8	3	58 52,5		10 53 45		8.9 23		16 33		20 54 27
	7	3	59 24,3		11 23 57		8.9 23		17 30,7		20 42 47
	7	4		1 52,5	11 49 12		8.9 23		18 8		20 25 42
	8	4	4 46,5		11 46 7		9 23			20 15,3	21 3 0
	8	4	5 51,5	6 26,7	11 20 35		6 23			21 54,5	21 17 0
	8	4	7 11,5	7 47	10 45 33		6 23			22 8	21 32 45
	8	4	7 33,5		11 5 21		7.8 23		23 32	24 3	20 4 30
	9	4	11 31,2		10 15 30		9 23		24 19		21 59 0
	9	4	11 54,6		12 2 18		9 23		25 20		21 55 56
	9	4	17 51,7		11 37 56		7 23		25 46,4	26 17,5	22 5 15
	8.9	4		18 13,5	10 33 2		7 23	28 45	29 15,3	29 46	21 43 16
	8.9	4	18 35		10 28 24		9 23		30 28,7		22 3 43
	8.9	4	21 21,5		10 22 43		8.9 23		32 5,5		21 38 30
	8.9	4	21 42,5		11 46 15	78 Pégase.	5.6 23		33 44,6	34 15,7	20 35 38
	8.9	4	23 8	23 42,5	11 49 20		8 23		47 39,5		17 56 0
	9	4	24 37,7		11 53 18		8 23			48 52,7	18 1 0
	8.9	4	24 49		10 48 22		8.9 23	49 52	50 22,7	50 54,5	19 34 0
	7	4 27 22	27 56,3	28 30,5	10 57 20		8 23		51 3,5	51 35,5	19 13 30
	8.9	4	28 45		10 50 53		8.9 23			52 55,5	19 37 37
	7.8	4	28 57	29 31,7	10 48 37		8 23		54 23,5		19 52 30
	7.8	4	30 42,5	31 17,5	10 58 24		8 23		54 42	55 13,3	19 37 55
	8.9	4	35 44		11 52 0		8 23		56 20,5		18 49 55
1 f Cocher	6	4 35 34,5	36 8,3	36 42,7	11 43 0		23		57 5		18 17 36
Ther. 6,7	8	4	37 3,5	37 37,5	11 26 25		8 23		57 32		18 34 19
							8 23		57 38,5		18 35 10
29 Nove.					+ 1' 18"	α Andro.	2 23		57 52	58 23	20 51 48
Corrections.	7.8 22		44 5,5		21 16 47		8 0		58 16,5		19 16 27
à 18° ôt. 2°3	7.8 22		44 28,5		21 53 21		8 0		0 47		19 30 51
à 22° ôt. 3.3	7 22		45 11		21 54 5		6.7 0			5 3,2	18 25 36
Bar. 28 pou.	9.10 22			48 23,5	20 12 33		8 0	5 58,5	6 29,3		18 53 12
2.9 lig.	8 22			49 38	22 24 51		0		7 23		18 40 8
Ther. +7°	8 22			49 41,5	22 10 7		6 0		7 59,5	8 31,5	18 26 41
	8 22	51 4,5	51 35		21 12 24		8.9 0		8 5		19 8 27
	8 22		52 26		20 31 26		6 0		9 45,5	10 17,3	19 1 30
β Pégase.	8.9 22		52 52,8		20 42 51		8 0		9 51,5	10 23,3	18 59 25
	2 22	53 23,6	53 53,7	54 24,5	21 50 47		9 0		13 21,5		18 46 13
	8.9 22		55 15,3		21 43 13		7 0		13 57,5	14 29,5	18 35 7
	8.9 22		55 22,5	55 53	20 1 50		8.9 0			15 8	19 51 52

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
29 Nove.	9.10	0	14 56,5		+ 1' 17"	29 Nove.	9	1	23 58,5		+ 1' 17"
à 18° dt. 2,3	7.8	0	16 24,5		19 53 30	à 18° dt. 2,3	8.9	1 25 59	26 30		18 35 25
à 22° dt. 3,3	7.8	0	16 40,5		18 46 52	à 22° dt. 3,3	8.9	1	27 19	27 50,7	19 5 0
	9	0		16 46,5	19 3 56		8.9	1	28 10,5		18 13 20
	9	0			18 59 40		9	1	28 25		19 46 51
	9	0	18 58		19 47 46		6.7	1	30 9,4	30 40,5	19 20 19
	9	0	19 50		19 46 37		8.9	1	30 37		19 49 0
	9	0	20 0,5		19 54 30		8.9	1	31 21,5		19 46 4
	9	0		23 53	18 18 30		7	1	32 12,3	32 40,2	18 50 9
	9	0	24 30		19 44 6		8.9	1	37 23,5		17 40 10
	8	0	25 11,5		19 56 9		8.9	1	38 45,5		19 4 16
	8	0	25 43,3		20 6 39		8.9	1	38 49,5		19 2 30
	8	0	26 13	26 45	18 27 57		8.9	1	38 59		18 56 22
Δ Andro.	9	0	27 59,5		18 55 39	Δ Triangle	8.9	1	41 29	42 0,5	19 22 30
	3	0	27 55,7	28 58	19 5 7		3	1 40 58,5	44 4	44 38,3	20 15 0
	3	0	29 57,5		18 50 6		9.10	1	48 32		18 11 46
	8	0	31 42,3		18 7 3		9	1	50 44		18 8 7
à 18° dt. 2,3	9.10	0		32 26,5	19 50 40		9	1	52 14,5		19 32 49
à 22° dt. 3,3	8	0		32 55	19 44 15		8.9	1	52 58,5	53 30,3	19 54 32
Ther. 7°	8	0			19 36 30		8.9	1	54 28		19 6 13
Bar. 28 pou.	7.8	0	34 11,5	34 42,5	19 0 2		8.9	1	55 52	56 23,5	18 48 50
3 lig.	7.8	0		36 0,4	18 59 35		8	1	55 59	56 24,5	20 3 43
	9	0	38 20	38 51	19 16 39		9	1	56 15,5		20 10 25
	9	0		39 50	19 29 17		8.9	1	58 58,5		20 14 8
	8.9	0		40 49	17 53 19		8.9	1		59 4,5	19 43 16
	8.9	0		41 35	17 56 18		8.9	1			19 58 48
	8.9	0		41 40	18 28 40		8.9	1	59 20,5		19 41 0
	8	0			18 32 30	61 Triang.	8.9	1		59 51,5	19 53 25
	7.8	0		42 13	19 20 0		6	2	0 33,5	1 5,5	19 29 21
	8	0		42 38,7	19 25 35		7	2	1 18,5		19 14 5
	8	0	44 20,5		19 16 30		8	2	2 28		19 3 51
	8	0	45 22,7	45 54	18 2 17	Double.	8	2	2 50,5		19 23 38
	8.9	0	48 19,7	48 51	18 4 36		8	2	4 26		18 44 27
	9	0		50 21,5	18 6 57		9	2	5 2,5		18 46 41
	9	0		50 35	18 50 53		8	2		6 47	19 55 52
69 σ' Pois.	5.6	0 51 8		52 11,7	18 7 23		9	2	7 18,5		19 43 47
76 σ' Pois.	6.7	0 54 27,5	54 59	55 31	17 44 35		7.8	2	7 53		18 26 2
78 Poiss.	6	0 56 14	56 45	57 16	17 54 30		7	2	8 10,5	8 41,5	19 35 0
	7.8	0		57 39,5	19 29 23		8.9	2		9 40,3	19 5 45
	8.9	0	57 38		19 30 45		8.9	2	9 26,5		18 57 0
	8.9	0	58 12		19 28 24		7.8	2	10 28,5		19 26 37
	8.9	0		58 39,5	19 41 42		8	2		10 49,5	19 26 15
83 7. Pois.	5	1 0 27		0 58,5	19 49 28		9	2	11 28,5		19 35 50
	6.7	1 1 16	1 46,8		19 50 53		7.8	2	13 36	14 7,5	19 52 30
	7.8	1		2 51	19 24 52		8.9	2	14 16,5		19 49 39
	8.9	1	3 6		19 22 11		8	2	15 57,5		18 28 0
	8.9	1 5 10,3	5 42,3		18 9 17	11 d' Trian.	6.7	2		15 56	17 57 9
	7	1	6 6,2	6 37,8	18 9 54	12 C Trian.	6	2		16 45	20 4 45
	7.8	1 10 17,5	10 48,5		18 11 42	13 Triang.	7	2	16 51,5		19 49 22
	7.8	1	11 33,5	12 5,5	18 3 30	Plus. étoiles dans la lunet.	8.9	2		17 19,5	20 3 49
	8	1	13 36,5	14 7,5	18 57 0		9	2		20 56,5	19 51 46
	8	1 13 41	14 12		18 25		8	2 20 37	21 7,5		19 46 14
	8	1		14 44	18 20 53		8	2		21 59,5	18 19 36
	8.9	1	16 6		18 35 41		8.9	2	21 53,5	22 25	18 19 49
	7.8	1	16 55,2	17 26,5	19 22 51		8.9	2		22 20	18 9 12
	8	1	18 2,2		19 19 43		7	2 24 3,5	24 34,5		25 7
	8	1	18 22,2	18 54	18 54 18		8	2		25 37,7	19 19 4
	9	1 19 49	20 19,5		18 52 49		8	2 25 57,6	26 28,8		18 52 55
	8.9	1	22 10,7		19 15 25		9	2		27 14,5	19 10 37
					19 29 25		8	2	28 15,5		19 55 5

NOMS des ÉTOILES.	Grades.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grades.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.
1794.						1794.					
29 Nove.	7. 8	2 29 19,2	29 50		+ 1' 17"	3 Décem.	8	22 59 34,5	60 7,5		+ 1' 18"
35 Belier.	4 2	31 31	32 2,3		18 46 20	Trophée	8. 9	23	0 16,5		12 14 37
à 18° dt. 2,3	9 2	33 27			21 59 47	de Frédér.	8. 9	23	0 20,5		13 4 10
à 22° dt. 3,3	2 2	34 49,5			19 22 42		8. 9	23	1 55,7		13 5 6
39 Belier.	8 2	35 1,5			18 17 39		7. 8	23	2 40,5	3 14,5	13 8 19
	4 2	35 16,7	35 47,5	36 19	20 0 47		9 23	3 32,5			12 58 0
	7. 8	37 17,5	37 47,7		20 26 14		8. 9	23	6 33		12 55 0
	8 2		38 51,5		19 9 18		9 23	5 59			12 27 24
	8 2		38 54,5		19 23 30		8 23		6 33		12 20 25
	8 2		39 42,5		19 10 15		8 23		7 10,5		11 58 43
	8 2		39 55		19 29 0		7. 8	23	7 25		12 10 46
	8 2		40 12		19 9 12		7 23		8 51,5	9 24,5	13 51 6
	9 2		40 43		19 29 47		9 23		9 33,5	10 6,7	14 7 0
	8. 9			42 9,5	19 31 45		9 23		10 40		13 7 50
	7. 8		43 24,5	43 56	17 58 33		9 23		10 52,5		12 25 24
	8 2		44 15		18 37 21		7. 8	23	11 30,5	12 4,5	13 26 37
21 Persée.	5 2		44 55,5	45 27,5	18 47 0		9 23			12 26,5	13 21 45
					17 43 33		8. 9	23			13 28 8
							7 23				13 35 6
3 Décem.	5 22	6 29,7	7 3,5	7 37,5	+ 1' 18"		7. 8	23			13 46 58
1 Léopard.	6. 7	22	13 46,3	14 20,3	12 5 25		9 23				11 57 58
à 12° dt. 1,5	22		26 50,3		13 11 53		8 23				11 55 41
à 14° dt. 2,3	7 22		27 11,5		13 6 58		9. 10	23		18 56,5	13 10 15
The. + 6'7	9 22		27 25		12 2 16		9 23		21 56,5		12 6 53
Bar. 28 pou.	9 22			27 46	12 9 10		8. 9	23			13 53 40
0.4 lig.	9 22				12 6 6		23			22 32	13 56 45
Trophée	7 22		29 49,5		12 30 32		8 23	24 4	24 37,5	25 11,5	12 9 40
de Frédér.	7 22	29 43,5	30 16,5		12 31 55	Trophée	8 23		24 40,5		13 45 8
	8 22		30 19,5		12 17 39	de Frédér.	8. 9	23	24 45,5	25 19,5	11 55 55
	8 22			30 51,5	12 21 34		8 23		26 57,3		14 9 26
	8 22			32 18,5	12 8 34		8 23		27 21,5		14 8 25
	8 22				12 49 0		7 23	29 22,3	29 56		12 18 0
	7. 8		33 54		12 38 38		6 23		30 28,5	31 2,5	13 14 22
	7 22		33 35,5		12 26 45		8 23		30 51,5		13 59 12
	8 22		33 38,5	34 13	12 5 22		8 23		31 32		13 38 32
	8 22		34 28,5		12 11 37		8 23		34 4		13 37 15
	8 22		36 48,5		11 24 0		8. 9	23	34 3		13 37 45
	8 22		37 13,4		11 28 11		8. 9	23	35 38,5		12 21 6
	6. 7	38 16,5	38 49,5	39 23,5	12 28 53		9 23		35 43,5		12 37 10
	8. 9		40 47,5		13 11 46		8 23		36 30,8		12 27 6
	9 22		41 55,5		12 58 40		8. 9	23	37 44		13 49 35
	8. 9		42 3		13 24 10	Près d'An.	7. 8	23	37 48		13 41 15
	8. 9		42 10,5		13 6 6		9 23		38 48		13 48 56
	9 22		42 22		12 50 30		6 23		39 25,5	39 58,5	13 32 4
	8 22		45 11,5		13 55 36		8 23		40 56,3		13 57 40
	9 22		45 28,5		13 53 4		9 23		41 13,5		13 44 50
	6. 7		45 32,5		12 50 11		8 23		41 50,2		13 36 24
	8 22		45 55,5		13 45 10		7 23			43 13,5	13 0 15
	6 22		46 13,3		13 33 45		8 23		44 44		11 53 32
	8 22		47 12,5		13 53 12		9 23			45 39	14 0 26
	8. 9		47 28,5		13 24 32		9 23		48 10,5		13 3 11
	8 22		48 42,5		13 43 30		23		48 57,3		13 35 24
	9. 10			49 10	13 40 45		8. 9	23	49 44		13 22 47
	8 22		50 9,5		12 48 35		8. 9	23	50 3		13 13 25
	8 22		50 43,8		12 34 26		9 23		50 10		13 17 45
	8 22	51 28,3	52 1,5	52 35,5	12 56 0		8 23		50 25		13 11 7
	8 22			53 5,5	12 26 40		8. 9	23	52 55,5	53 28,5	12 59 45
	7. 8		53 46,5		11 37 24		8. 9	23	54 43		13 34 43
	7 22	56 0,5	56 33,5	57 7,5	13 6 25		8 23			57 45,5	12 46 43
	8. 9		57 49,5		13 37 30		9 23		57 31		12 41 36

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.		
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.		
1794.					1794.							
3 Décem.	8.9	23	58 19		+ 1' 18"	3 Décem.	8	1	5 13,5	5 47,5	13 36 13	
à 12° dt. 1°,5	8	0	0 12		12 44 53	à 12° dt. 1°,5	7	1	6 40,5	7 13,5	12 31 18	
à 14° dt. 2,3	6.7	0	2 14	2 48,3	12 29 35	à 14° dt. 2,3	8.9	1	8 33,5	9 35	13 16 0	
	9.10	0	2 28,2		12 16 14		9.10	1		11 42,5	13 29 47	
	7.8	0	4 21		13 32 8		7.8	1		12 36,5	13 23 7	
	7.8	0	6 4,5		13 28 25		8	1		13 41,5	13 49 50	
	7.8	0	6 4,5		13 20 0		8	1	13 34		14 9 50	
	8	0	6 53		13 24 45		8.9	1	13 49		13 56 5	
25 α Andr.	5	0	7 7,5	8 14,3	13 10 36		8	1		14 40,5	13 32 11	
	8	0	9 5,3		12 59 57		8	1	16 45		12 49 18	
27 ρ Andr.	7.8	0		9 55	11 43		8.9	1		17 47,5	13 15 41	
	6	0	10 22,8		11 59 35		7.8	1	17 32,5	18 6,5	13 15 47	
	7.8	0	10 50,5	11 25	11 46 33		7	1	20 35,3	21 7,5	14 2 19	
	8	0	11 32,5		12 11 54		9	1		22 5	12 32 50	
	9	0	12 47,3		12 31 42		6.7	1		22 30,5	12 38 41	
	8.9	0	14 50,7		13 28 35		8	1		24 22	12 16 19	
	9	0		15 25,5	13 11 0		9	1		24 41	12 27 15	
	7	0	17 33,8	18 7,3	13 33 30		8	1		25 43,5	13 10 0	
	9.10	0	18 54,5		13 7 7		7.8	1	26 47,5	27 20,5	13 19 37	
	8.9	0	20 57,5		12 59 22		9	1		27 25	13 15 25	
	8	0	21 27,5	22 0	14 5 49		9	1		27 42	13 10 39	
	9	0		22 58	12 46 30		8.9	1		27 58	13 4 15	
	7	0		24 49	13 7 21		9	1		29 48,5	13 18 30	
	9	0			13 22 30		9	1		29 51,5	13 17 41	
	6	0	25 54,2		14 33 10		7.8	1	32 12,5	32 45,3	12 55 19	
	9	0			12 53 6		9.10	1			34 37	13 40 9
	8	0	27 19,5		13 21 36		9.10	1			34 42	13 31 9
	8	0	27 45,3		13 9 42		6.7	1		36 37,5	37 11,5	11 54 0
	8	0	28 37	29 11	13 30 4		8	1		38 49,5		13 47 41
	9	0	29 30,7		13 25 23		7	1		38 58,5		14 0 10
	9	0	29 36,5		12 43 39		9	1		39 29		14 4 10
	9	0	31 31	32 6	12 23 15		8	1		39 45		14 10 45
	8.9	0		33 23	12 33 54		7	1			40 55,5	12 19 33
	8.9	0		34 39,6	11 44 25		7	1		41 10		12 31 15
	8	0	39 27,5		11 53 49	α Trian.	6.7	1		41 29,6	42 1,3	20 15
	9	0	40 10,5		12 54 35		6	1		42 54,5		12 42 36
	6	0	41 43,2		12 31 11		6	1		43 51	44 25,5	12 33 37
	9.10	0		42 50,5	12 44 45	56 Andro.	6	1		44 2,8	44 37,3	12 35 12
	9.10	0			12 19 49		9	1			45 28,5	12 44 20
37 μ Andr.	3.4	0	44 53	46 1,4	11 26 25		9	1		45 37,5		13 3 44
	8.9	0		46 52,5	12 31 48		9	1		46 43,5	47 3,5	13 13 41
	8	0			12 26 10		9	1			47 3,5	13 34 45
	9	0			12 44 30		9	1		47 52,5		13 5 56
	9	0			12 9 50		9	1		50 4,5		13 6 8
	9	0			12 15 14		9	1			50 55,5	12 19 25
	7.8	0	49 12,5	49 47,3	12 8 30		8.9	1		51 2,5		12 11 30
	8	0	50 12,5		13 16 13		8	1			52 18,5	14 13 37
	9	0		51 38,5	12 44 42		8.9	1		53 11,5		13 6 30
	8	0		52 43,5	13 5 18	58 Andro.	6	1	55 38	56 11,6	56 45,6	11 56 47
	8	0	52 40,5	53 14	13 5 45		8.9	1		57 24		12 41 15
	9.10	0	53 35,5		13 6 15	Th. + 6,5	9.10	1			57 48	12 53 17
β Andro.	8	0	55 24,5	55 57,8	11 53 39	92 α Balei.			2 51 16,3	51 42,6	52 10	45 32 15
45 Andro.	2	0	57 47,2	58 19,6	14 17 37				à 12° dt. 0°,2	à 40° dt. 9,3		+ 1' 15"
	7	0	59 9,5	59 43,3	12 11 43	4 Décem.			à 15° dt. 1,1	à 42° dt. 9,3		
	9.10	1		0 25,5	12 0 45	69 ρ Péga.	6	22		42 8,8	42 36,5	40 4 0
	8	1		1 17,5	13 38 53		8	22	22 44 31	45 50		40 26 41
	9	1		2 54,5	12 15 54	50 ρ Péga.	5.6	22	44 35,5	45 2,5	45 30,3	41 5 20
	9.10	1			12 10 6	Therm. 7°	7	22		48 19,5		40 32 34
	9	1			13 28 38	Ba. 27 p. 101.	8	22			48 46,5	40 5 4

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
4 Décem.	8.9 22			50 53	41 9 45	4 Décem.	6 23 51 42,5	52 9,5			41 28 8
à 12° dt. 0° 2	8.9 22		51 0		41 54 50	32 Poiss.	8 23	52 43			41 41 0
15 1.1	9 22		51 43		41 15 17	à 12° dt. 0° 2	8.9 23	54 57			41 9 55
40 9.3	22 54 13,4	54 41,2	55 9,5	34 42 43	41 1 15	15 1.1	8 23	55 46	56 13,8		40 14 30
42 9.3	22 56 21,5	55 40,5		41 1 15	42 9.3	42 9.3	8 23 57 59,3	58 26	58 54		41 56 12
α Pégase.	5.6 22	56 48,5	57 16,5	40 30 35	41 14 46		9 23		59 56		41 30 12
55 Pégase	6 22	59 18,8	59 56,5	40 6 6	40 8 33		9 0		0 4		41 22 39
57 m Pega.	6 23		0 18,5	41 12 15	41 7 20		8 0		1 20,6		42 0 26
58 Pega.	9 23	0 29		40 53 42	40 57 45		8 0	2 28,5	1 52,7		40 49 0
59 P Pégas.	6 23	1 31,5		41 7 20	41 47 38	35 Poiss.	8 0		3 23,5		41 1 30
	23	1 38		40 53 42	41 8 23		8 0		3 48,5		41 45 45
	8.9 23	2 9,5	2 37	40 53 42	41 8 23	36 Poiss.	7.8 0	4 34	5 2		41 8 0
	7.8 23	2 52,3		40 57 45	41 8 23	38 Poiss.	9 0	4 34,5	5 2,4		41 8 13
	9 23	3 50		41 47 38	40 25 40		8 0		6 9		41 50 18
	9.10 23	4 52		40 30 4	41 56 55	41 d Poiss.	6.7 0	6 11	6 38,5		41 42 49
	8 23	7 46,5		40 30 4	40 17 13		8.9 0		7 27,5		41 5 3
	9 23	8 43,3		41 56 55	40 30 0		9 0		9 25,7		40 54 39
	7.8 23	9 33,5	10 1	40 17 13	42 3 20	45 Poiss.	9 0		10 39,5		41 45 50
	9.10 23	10 44,3		41 0 37	41 7 4		9 0		12 54,7		40 36 13
	9.10 23	11 0,5		41 18 38	41 52 30		9 0		13 19,5		40 19 30
	9.10 23		15 1	40 30 53	41 33 30		8 0		15 16,5	15 44	42 15 28
	8 23	15 53,3		41 0 37	42 6 33		8 0		16 26,5		40 38 3
	7 23	15 44,5		41 18 38	41 36 53		9.10 0		16 47,5		40 47 20
	8 23	17 22		41 36 53	40 35 54		6.7 0		17 53		39 45 3
	7.8 23	17 29		41 43 11	41 43 11		8.9 0		18 25,7		41 33 53
	7.8 23		18 43	41 43 11	41 43 11		8.9 0		19 24,3	19 52	40 15 4
	8 23	20 37,5		41 43 11	41 43 11		8 0	20 11	20 38	21 6	40 38 35
	8 23		21 7,3	41 43 11	41 43 11		7.8 0		21 11,3		40 47 18
	8 23		21 32,5	41 43 11	41 43 11		9 0		24 4		40 51 50
	9.10 23		21 53	41 43 11	41 43 11		8 0		25 57	26 25	41 4 15
	9.10 23		22 50,3	41 43 11	41 43 11		8 0			28 7,5	40 6 55
	9 23	23 35	24 2,5	41 43 11	41 43 11		8.9 0			28 59	42 1 42
	6.7 23	24 43	25 10	41 43 11	41 43 11		9 0			29 18	41 44 12
	7 23	24 51	25 18	41 43 11	41 43 11		7.8 0		29 15	29 42,8	41 49 12
Pégase.	9 23	30 13		41 43 11	41 43 11		9.10 0		30 52,5	30 52,5	40 33 48
	8.9 23	30 15		41 43 11	41 43 11		7 0		30 45	31 13,5	40 35 0
	8.9 23	30 21		41 43 11	41 43 11		9.10 0			31 55	40 45 35
	8.9 23	30 24		41 43 11	41 43 11		9 0		32 33,5		40 55 34
	8 23		30 58,5	41 43 11	41 43 11		9 0			33 3,5	41 22 4
	8 23	32 31,5	32 59,5	41 43 11	41 43 11	62 Poiss.	6 0		37 48,5	38 16	42 38 4
	9 23	34 12,5		41 43 11	41 43 11	Δ Poiss.	8.9 0	37 44,8	38 12		42 20 54
	9 23	34 53		41 43 11	41 43 11		8.9 0			39 33	41 58 47
	8 23	36 1	36 28,7	41 43 11	41 43 11		8 0		39 35		42 16 6
	7 23	37 25,5	37 52,5	41 43 11	41 43 11		8.9 0		40 26,3		41 53 6
	8 23	37 32	37 59,5	41 43 11	41 43 11		9 0			42 44	40 7 36
	9 23	40 11,8		41 43 11	41 43 11		8.9 0		42 43	43 11	40 1 10
	6.7 23	40 35,3	41 2,3	41 43 11	41 43 11		9.10 0		44 14,5	44 40,5	40 30 3
	9 23	42 22,3		41 43 11	41 43 11		8 0		45 41		40 46 32
	8.9 23		43 16	41 43 11	41 43 11		9.10 0	45 45	46 2,5	46 30	40 41 52
	9 23		44 12	41 43 11	41 43 11		9 0			47 9	40 23 55
	9 23		44 30,5	41 43 11	41 43 11		9 0			47 25	40 24 30
	8 23	44 39,7	45 7,5	41 43 11	41 43 11		8 0			50 37,5	40 26 10
	9 23	45 13,5		41 43 11	41 43 11		7 0		51 10,5	51 38	40 10 45
	7 23	45 17,5	45 45	41 43 11	41 43 11		7 0		51 58,5		41 5 56
	9 23		47 10,5	41 43 11	41 43 11		7 0		52 6,3		40 47 15
	9 23	47 58,5		41 43 11	41 43 11	1 Poiss.	8 0		52 27,6		42 1 57
	9 23	48 28,5		41 43 11	41 43 11		8.9 0			53 20,5	41 19 20
	9.10 23	48 53		41 43 11	41 43 11		8.9 0				41 34 55
31 Poiss.	7 23	51 36	52 3,5	41 43 11	41 43 11		7 0	55 40	56 7	56 34,5	41 33 6

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
4 Décem.	8	0	56 9,5	56 37,5	+ 1' 15"	5 Décem.	9	23	38 45:	39 13	+ 1' 16"
	0		56 22,5		41 3 3	à 12° dt. 1'1	9	23		40 22	43 34 15
8 Andro.	2	0 57 47	58 19	58 53	41 15 45	14 1,5	9	23	41 6	41 34	43 24 45
37 Mayer.	1		0 19		14 17 40	42 9,3	10	23	41 34		42 26 4
86 ζ ¹ Pois.	5	1 2 43:	3 10,5	3 38	40 21 37	44 9,3	8,9	23	42 13,5		42 24 55
	7		3 12,5	3 39,7	42 19 40		9,10	23			42 24 45
88 Poiss.	6,7			4 39	42 19 33		8,9	23		43 15,5	43 15 17
58 Andro.	6		56 11,5	56 45,8	42 54 30		9	23	43 51,5		43 57 45
	8	1 58 37,5	59 10,5	59 45	11 56 48		8,9	23	44 8,5		43 32 33
	8,9		0 1,3		12 26 53		8	23	44 32,5		43 50 52
	8,9		0 30,5		12 25 52		8,9	23	44 40,5		44 1 22
8 Δ ¹ Trian.	5	2 4 5,7	4 37,6	5 10,5	12 29 37		9,10	23		47 8,5	42 29 47
9 γ ¹ Trian.	4			5 45,5	15 32 50	28 ω Poiss.	8,9	23	47 17,5		43 32 37
Ther. 7 ^o	8			6 50,	15 56 0		5	23	48 28,2	49 23	43 5 8
					12 42 53		9	23	49 27,5		43 16 49
							8	23	50 34,5	51 1,5	43 9 45
							8,9	23		52 2,5	43 37 8
							8,9	23		52 23,5	43 55 10
							9,10	23		54 47,5	43 25 54
5 Décem.	22		54 43		43 23 53		8	23	56 15,3		43 32 20
	9,10		57 27,3		43 19 0		8	23	56 29,5		43 4 44
	7,8		59 52		42 33 37		8	23	56 56,5		42 15 10
59 p Pégas.	5,6	1 4,5	1 31,4	1 57	41 12 17		8	23	58 2,3	58 29,6	43 20 21
à 12° dt. 1'1	9			2 23	43 19 10		9	23	58 9,3		43 10 22
14 1,5	8,9			5 35	43 45 10		8	23	0 26,5		42 0 27
42 9,3	8,9		6 18,5		42 20 55		9,10	0	1 57,5		43 46 37
44 9,3	9,10			7 27,5	42 48 44		9,10	0	3 28,3		43 52 4
Ther. + 6,5	8,9		8 2,5		42 5 56		8,9	0		3 44,5	43 22 25
Bar. 27 pou.	8		9 3,5		42 43 0		9,10	0		4 10	43 4 40
10,5 lig.	8		9 33,5	10 1	41 57 0		8	23			41 42 49
	10		9 50,5		41 52 53		8	23			42 5 19
	9,10			11 25	42 56 52	36 Poiss.	6,7	0	6 11,2		43 39 38
	9				42 41 49		8	0	7 29	7 56,5	42 15 33
	8,9			12 8	42 20 40		8	0	9 41,3		42 44 10
	8				42 26 55	45 Poiss.	7,8	0 14 49,5	15 16,5	15 44,2	42 49 44
	8			14 3,7	43 45 3		8	0 14 56	15 23		42 43 0
	10			14 55,7	43 51 0		8,9	0	16 34,5	17 2,5	42 59 36
	9			15 3,8	43 53 48		9	0	17 8,7		42 15 26
	8			17 2,3	41 52 28	51 Poiss.	6	0 21 31:	21 58,3	22 25,7	42 59 24
108 Poiss.	5	16 35		18 9,6	43 33 35		9,10	0	23 20,5		42 13 35
	8				43 51 53		8	0			42 20 13
	9				43 50 12		8	0			42 47 21
	9				43 30 56		8	0			41 55 25
	8				41 56 45		9	0			43 55 0
	7,8			21 6,5	42 12 43		9	0			42 1 43
	8			23 22	42 51 19		9	0			42 21 53
	9			26 24	43 5 10		7,8	0	28 40,5		41 49 15
	9,10			26 45	43 21 15		9,10	0	29 15		42 17 20
	9			28 13,5	43 42 9		8,9	0	29 42,5		42 23 6
	8			28 50,8	43 44 45		8,9	0		33 53	42 10 0
	9				42 52 13		9	0		34 20,5	42 19 12
	9				42 30 37		8,9	0		34 44	42 5 42
	9,10			30 50,5	43 41 0		8,9	0		35 12,5	43 11 42
	8			30 51,5	43 41 12	60 Poiss.	6,7	0 36 29	36 56	37 23,5	42 38 4
	9			31 16	43 40 5	62 Poiss.	6	0	37 48		42 20 55
	7			31 38,3	42 41 53	63 Δ ¹ Pois.	4	0 37 44,7	38 11	38 39,5	41 58 50
	23			33 37,5	42 42 3		8,9	0		39 33	42 16 7
	23				42 28 35		9	0			42 29 32
979 Mayer	7,8			34 29,5	42 45 34		8,9	0		40 7	43 2 5
	9			35 56,3	42 46 14		9	0		41 3,3	42 13 53
	7,8			37 55	42 47 15		9	0		42 42	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
5 Décem.	9.10	0		43 35	+ 1' 16"	5 Décem.	6	2 22 32,2	23 5		+ 1' 16"
8.9	0		43 30,5	43 35	43 56 45	à 12° ôte. 1° 1	8	2	23 22,7	23 56,7	12 25 12
26 Mayer.	8	0	44 50,5		44 7 15	14 1,5	9	2	24 13		12 40 23
29 Mayer.	7.8	0	45 50,3	48 18	43 4 52	42 9,3	2	2	24 22,5		12 18 43
	9.10	0	48 29,5		42 12 19	44 9,3	2	2	25 38		12 22 26
30 Mayer.	6.7	0	49 20,8	49 48,3	43 26 23		7.8	2	25 41,3		12 12 56
à 12° ôte. 1° 1	9	0		50 28,5	42 34 16		9.10	2	26 0,5		11 59 48
14 1,5	8	0	51 10,5	51 37	42 37 0		8.9	2	26 7		13 22 0
42 9,3	8	0 51 52,3	52 19		42 25 12		2	2	28 0,5		13 23 9
44 9,3	4	0 52 0,5	52 27,4	52 55	42 1 57		9	2	30 15	30 49	13 42 43
71 6 Poiss.	8	0		53 45	43 9 13		8	2	30 41,5		12 32 13
32 Mayer.	8.9	0	54 18,5	54 46	42 52 0		9	2	33 31,5		12 46 7
	9.10	0		54 56	42 1 23		8	2 32 58,5	33 31,5		13 25 46
80 6 Poiss.	5.6	0 57 30,5	57 57,4		44 15 12		7	2	34 22,5	34 56,5	13 42 47
	9.10	0	58 20,5		42 23 24		8	2		35 18	11 54 20
86 7 Poiss.	4.5	1 2 43,5	3 10,5	3 38,3	42 19 42		9	2	36 13		12 1 39
	7	1 2 45	3 12	3 40	42 19		7.8	2	36 44,3	37 18,5	12 21 48
88 Poisson	6	1	4 11,5		42 54 30		9	2		37 27	12 52 52
	8	1 4 35,3	5 2,5		42 56 51		7	2	37 53,5		12 43 52
	8	1 7 58,5	8 25,5	8 53	42 28		9.10	2	38 29,5		12 34 13
	9	1	9 1,5		42 24 22		7.8	2	39 27,5		12 35 15
	8.9	1		9 41	43 44 7		9.10	2		40 2,5	12 23 15
	9.10	1	10 46,3		42 55 23		9	2	42 17		12 14 23
47 Mayer.	7.8	1 11 56	12 23	12 50,5	42 29 10		9	2		43 22	12 56 24
	9	1	13 6,5	13 43	41 42 4		9	2		45 38,3	13 46 13
	8	1	13 52		43 23 27		6	2	47 17,5	47 51,6	13 55 8
	8	1		14 20	43 24 19		8	2	47 36,5		11 31 20
	9	1	14 27,5		43 37 39		8	2	48 30,5	49 4	13 15 52
	9	1	16 47,5		42 55 16		8	2	50 44,5		13 31 55
	7	1	18 30,5	18 58,3	42 35 5		7.8	2	52 44	53 18	13 11 32
98 6 Poiss.	5.6	1 19 8,5	19 35,5	20 3,4	43 43 55	24 Persée.	8	2		53 48,7	12 50 10
	9	1	20 18,5		43 54 9		8.9	2			12 2 30
Th. + 6,7	8	1		57 58	12 41 23	Algol.	8	2 54 10,7	54 43,5		12 59 55
	8	1		59 45	12 26 53		2.5	2		55 30,5	8 40 26
	8.9	2	0 1,5		12 25 54		8.9	2		56 27,5	12 34 43
	9	2	0 30,5		12 25 39		7.8	2	56 33	57 7,3	12 19 9
	9.10	2	1 36	2 11,5	12 10 23		7.8	2 58 11,5	58 45,2		12 1 49
	8	2 3 4,5	3 37,5		13 6 4		8	2	59 12,5	59 47	12 23 40
	9.10	2	3 25		13 9 45		9	2	59 22,5		12 36 57
	9.10	2	3 48,5		13 6 32		9	2	59 33,5		12 27 39
	9	2		5 57	13 23 7		8.9	2	59 58		12 20 11
	8	2	6 50,3		12 42 53		8	3	2 13,8		12 20 2
	8	2 8 6	8 38,5	9 13,3	12 42 7		7.8	3	2 21,5		13 7 35
	8	2	10 32,5		12 4 15		9	3	2 50,5		12 54 54
	8.9	2	10 53,5		12 12 21		9	3	3 17,3	4 58,5	12 59 13
	7.8	2		11 45	14 19 37		8	3	4 25		13 14 16
	8.9	2	12 50		12 38 35		8.9	3	5 44,8		14 2 20
	8	2	13 4		12 58 50		8.9	3 9 14,5	6 27,5		12 42 30
	8	2	13 24,5		12 45 0		9	3	9 48		11 54 45
	9	2	13 30,5		12 32 45		9	3	11 13,5		13 48 20
	8	2	14 25		12 47 24		9.10	3	11 25		14 4 22
	8	2	14 49		12 47 24		9.10	3		11 45,5	14 3 35
	8.9	2	16 1		12 47 50		8.9	3		12 57	13 32 47
	8.9	2	16 19,3		12 43 26		9	3		13 51,5	12 32 44
	7	2	16 38,5	17 12,5	12 25 20		7.8	3	15 31,7		12 26 23
	8	2	18 22,5		13 37 40		9	3	15 49,5	16 23	13 44 4
	8	2	18 56,5		12 17 22		8	3	15 52,5		13 51 17
14 Triang.	6	2	19 39,6	20 13,5	13 35 49		8	3 18 9,3	18 42,3	17 39,5	12 54 24
	8	2	20 23,5	20 57,5	12 24 15		8	3	19 37		13 3 16
	8	2					8	3			13 52 25

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794					D. M. S.	1794					D. M. S.
5 Décem. Persée.	6	3	19 41	20 14,5	+ 1' 16"	5 Décem.	8. 9	4	16 58		+ 1' 16"
à 12° ôte. 1° 1	7. 8	3	20 9		14 4 28	à 12 ôte. 1° 1	6. 7	4 17 49,5	18 22,5	18 56,5	13 10 52
14 1,5	9	3	23 0		14 7 9	14 1,5	6. 7	4 18 6,7	18 40,5		12 32 20
42 9,3	10	3	23 16,5		14 2 32	42 9,3	9	4	19 20		12 14 30
44 9,3	7. 8	3	24 42,5	25 16,5	12 5 9		9	4	22 18		12 31 20
	6	3 27 18	27 51,5		11 55 17		9	4	23 0,5	23 34,7	13 35 42
	8	3 27 53	28 26,5		11 54 42	Aldébaran	7	4	24 18,5	24 47	12 18 30
	9. 10	3	29 57,5	30 57,5	13 57 20		8	4		25 57	32 44 9
	6	3	31 19	31 52	13 1 40		9. 10	4	26 25		12 42 22
	8	3	31 27	32 0,5	13 37 55		8. 9	4		27 40,5	12 58 30
	9	3	33 12		12 20 0		8	4	29 2,5		12 23 36
	9	3	38 16		13 54 36		8	4 30 6	30 38,5		12 55 25
	9	3	38 37	39 10,5	13 45 0		8	4	31 44,5	32 18	13 2 20
	8. 9	3	39 33	39 33	12 56 15		7. 8	4 33 33,5	34 6,5		14 3 54
	8. 9	3	39 59,5		13 7 20	1 f Cocher	7. 8	4	35 45,5		12 29 22
	8	3	41 0,5	40 45	13 54 0		5. 6	4 35 36,5	36 10,2	36 44,5	11 52 15
	8. 9	3	41 21		12 46 0		8	4 38 6	38 39		11 43 4
	8. 9	3	42 9,5		12 43 15	2 G Coch.	9	4 38 12,5	38 45,5		12 32 22
	8	3	43 59,5		12 51 45		5. 6	4 38 24,5	38 57,5		12 43 2
	7. 8	3	44 15,5		12 50 53		8	4	39 52,5		12 22 43
	7. 8	3	44 31		12 56 18		8	4	40 14,3		12 25 42
	7. 8	3	44 43,5		12 49 27		7	4 42 8,5	42 41,5		13 0 14
	9. 10	3	46 10		12 53 15		7. 8	4	44 41		11 49 52
46 ε Pers.	8	3	46 17		13 6 37		7. 8	4	46 50,5	47 25	12 31 30
	5	3	46 37		13 38 17		9. 10	4	47 16,5		12 22 24
	3	3	47 32,5		13 24 32		9	4		49 2,5	13 12 55
	9. 10	3	47 39		13 7 40		7	4		50 25	11 52 10
	9. 10	3	49 12	49 45	13 13 52		7	4 51 37,5	52 10		13 16 42
	8	3	51 16	50 19,3	12 17 34		6	4 51 48,5	52 22		13 11 24
	8	3	51 32,3	52 6,5	13 29 3		8	4	52 53		13 33 41
	8. 9	3	53 45,3		12 18 52	Th. + 6,3	8. 9	4	52 55,5	54 44	13 36 38
	9	3	54 20,5		12 6 24	Chèvre.	9	4	56 8,5		13 52 13
	9	3	54 41		12 17 30	Rigel.	5	0 54	1 32,3	2 12,2	12 6 8
	9	3	55 15		12 38 10		7	5	3 48,3		3 3 33
	8	3	55 48,5		12 47 45		5	4 20,6	4 47,5	5 15,4	57 12 19
	9	3	56 55,5		12 57 30						57 15 17
	9	3	57 46,3		13 24 12	7 Décem.	8	22			+ 1' 15"
	8. 9	3	58 46,5	59 22,5	13 27 0	43 δ Pégase	5	22	32 11	31 23,3	21 40 15
	9. 10	3	59 37	59 37	14 0 48	44 η Pégase	3	22	33 26,6	32 42,5	20 34 45
	8	4	0 5		12 33 35	à 10° ôte. 0° 22	8	22	34 14,5	33 58,2	19 40 4
	8	4	1 32	2 6	12 18 18	12 0,8	8	22	34 21		20 18 3
	8	4	2 51		13 53 27	18 2,9	8	22	34 37,5		20 36 54
	8	4	3 6		12 51 26	20 3,5	8. 9	22	37 21		20 16 52
	8	4	3 17,5		12 37 13	50 7,7	8	22	38 7,8		19 59 15
	8	4	5 7,5		12 50 22	52 8,1	8	22	38 50,5	39 21,5	19 46 0
	8	4		5 34	13 8 25	Ther. + 6,3	8	22	40 7		21 46 30
	8	4			13 20 0	Bar. 27 pou.	8. 9	22 39 36,5		40 56,5	20 57 33
	8	4			12 29 9	10,5 lig.	8. 9	22		42 6	20 37 24
	8	4	6 13,5	8 4	12 37 16		8. 9	22	41 35,3		20 40 10
	8	4	7 30,5	10 28,5	12 45		8. 9	22	42 19,5		20 30 12
	8	4	9 54,3		12 25 23		8. 9	22	43 8,5		20 32 47
	8	4	10 44,5		13 17 25		7. 8	22	44 6		21 16 45
	7	4	10 9,5	10 43,3	13 25 13		8	22	44 28		21 53 17
	7. 8	4		11 32,3	14 4 46		7. 8	22	45 11,5	45 42	21 54 3
	8. 9	4		12 41	12 38		8	22	53 11,5	50 19 50	
	7. 8	4	13 14	13 47	12 47 5		7	22	57 20,5	57 48,5	50 12 47
	8. 9	4		14 43,5	14 16 50		7. 8	22	57 58,5		50 24 54
	8	4	15 16,3	15 48,7	14 1 47		9	23	1 44,5		50 7 5

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M.
7 Décem.	8 23		2 35		+ 1' 15"	7 Décem.	9 0			22 54	50 23
φ Verseau.	5 23 3 19,5		3 46,5	4 14,5	55 57 22	13 Mayer.	7 8 0		23 6,5	23 34	50 33
γ Poiss.	7 8 23		5 31,7		51 20 45	à 10° dt. 0,2	8 0		23 19,3		50 17
à 10° dt. 0,2	4 23		6 39,3		46 38 52	12 0,8	9 0		24 33,5		51 15
12 0,8	8 23		7 8		51 26 35	18 2,9	6 0		25 8	25 35,3	50 26
18 2,9	9 23		7 49,5		51 47 50	20 3,5	9 0		25 26		50 50
20 3,5	9 10 23		7 59,5		51 49 10	15 Baleine.	7 0			28 10	50 26
962 Mayer	9 23		11 56		50 19 54	à 50° dt. 7,7	8 0		30 11,3		51 42
à 50° dt. 7,7	7 23 12 40,3		13 7,5	13 34,8	49 38 35	52 8,1	8 0		30 48		51 27
52 8,1	8 23		14 10,5		51 40 19		8 9 0		31 10		51 14
11 Poiss.	8 9 23		17 36,5		51 24 10		8 0	34 18	34 44,5		49 40
13 Poiss.	8 9 23		18 37		51 24 19		8 0	36 11,5	36 38,5		51 11
14 Poiss.	7 23		19 1,5	19 29	51 43 33		9 0	36 22,7	36 50		51 5
	8 9 23		20 37		50 32 5		8 9 0		37 37,5		50 10
	7 23 21 5,5		21 32	21 59,5	51 1 33		7 8 0		37 57,5		50 25
	9 10 23		22 22		50 46 50		7 0		39 32	39 59,5	50 9
	6 23 23 15,5		23 42,3	24 9,8	51 11 15		8 9 0		40 17,5	40 45,5	50 0
	9 10 23			25 10,5	49 45 6		9 10 0			41 21,5	50 27
	7 8 23		27 41,5		51 16 40		9 0			41 43,5	50 25
	9 23		29 50		51 41 54		8 9 0		42 32		50 18
	8 23		31 56		51 26 39	20 Baleine.	6 0		42 38,5	43 6,3	51 4
	7 8 23 34 9,3		34 35,7	35 3,5	50 36 27		9 0		44 51,5		51 25
	8 23		35 36,5		49 41 0		8 0			45 38,5	49 54
	7 8 23		36 11,5	36 39,3	49 35 3		7 0 47 2		47 28,5	47 56,3	51 41
	7 8 23		37 18	37 45	50 47 32		8 0		48 5,8	48 33,3	51 39 34
	8 9 23		37 47,5		50 43 18		8 0		48 58	49 25,5	50 35 33
988 Mayer	6 7 23 43 56,6		44 23,5	44 50,7	49 50 27		9 0			50 9,5	51 56 10
	9 10 23		46 3	46 21	50 52 53		7 0			50 19,5	50 47
	9 23			48 35,5	51 38 0		9 0				51 5
	7 23		49 8,5	49 36,3	51 48 10		9 0				51 11
	8 23		49 23,5		52 3 40		9 10 0				53 31,5
	8 23		50 45,5		50 1 30		8 9 0				56 30,5
	8 9 23		51 18,5		50 9 45		9 10 0				56 53
	8 23			53 0,5	50 50 42		9 0		58 12	58 39,5	51 58 0
	9 10 23			53 45	51 30 30		9 1			0 13	51 29 55
	8 23		54 46,5		51 48 12		9 1		0 52		51 10 37
	8 23		54 54		51 44 40		9 1		1 29,5	1 57	50 21 0
	8 9 23		55 6,5		51 46 10	38 Baleine.	6 1 4 1,3		4 28	4 55,5	50 53 8
	9 23		56 49,5		51 50 4	45 0 Balei.	3 1 13 25		13 52,3	14 19,8	58 3 6
	8 9 23			57 49,3	51 17 55		7 2 6 30,5		7 4,5		9 56 38
	9 10 23		59 2		49 52 40		8 9 2			8 47,5	11 19 22
	8 9 0			59 18	49 52 30		8 9 2		9 17,5	9 52,5	11 15 21
	7 8 0 1 48,5		1 6,7	1 34,5	51 4 22	Persée.	7 8 2 10 15,5		10 49,5	11 23,5	11 30 54
	8 0		3 40,5		51 10 38		8 2			12 12,3	10 25 13
	9 0		3 50,5	4 18,5	49 59 0		9 2		14 53,5		11 31 35
	8 0		4 26		50 15 12		2		15 34,5	16 9,5	10 54 47
	8 0		6 13,5		51 28 15		7 2		16 45		11 31 35
	8 0		6 41,5	7 9,5	51 36 12		8 2		17 19	17 53,7	10 36 44
	7 0		7 25		51 48 40		9 2		17 36		10 47 37
	7 0		7 55		51 57 46		7 8 2		17 45		11 36 37
	9 10 0			10 59	50 49 15		7 8 2		19 15,7	19 50	11 37 15
	8 9 0			11 55,3	49 57 12		6 7 2		21 29,5	22 4,5	11 0 6
	9 0			13 45	50 29 22		8 2		22 44	23 19	10 4 7
	9 0			14 23	51 11 15		6 2		23 5,5		10 11 5
10 Baleine	6 7 0 15 46,5		16 13,5		49 59 47		9 2		24 14,5		10 59 15
11 Baleine	7 8 0 19 3,5		19 30,5	19 58	51 3 25		8 2		24 30,5		10 53 22
	9 0			20 35	50 19 3		8 2		25 12,5		10 48 25
	9 10 0			21 56	50 6 56	82 0 Balei.	3 2 28 40		26 7,5	29 34,2	10 34 23
									29 6,7		49 22 33

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
7 Décem.					+ 1' 15"	7 Décem.					+ 1' 15"
86 γ Balei.	5	2 32 22,7	32 49,4	33 17,3	46 27 0	ε Persée.	7	3	42 39,5	43 11,5	18 23 46
à 10° dt. 0,2	8	2	39 56		19 9 17		3	3 43 34,7	44 9,6	44 45,3	9 25 30
12 0,8	8	2	40 12,5		19 29 48	à 10° dt. 0,2	8	3		48 1,5	19 42 39
18 2,9	8	2		40 25	19 34 6	12 0,8	3		49 37,5		18 4 17
20 3,5	9	2	40 43,3		19 31 49	18 2,9	3		49 39,2		17 55 13
50 7,7	7	2	43 25	43 56,7	18 37 14	20 3,5	8	3	52 43	53 15	17 54 6
52 8,1	7	2	43 34,5		18 5 2	50 7,7	8	3 53 37,2	54 8		19 7 3
	8	2	44 15,5	44 47	18 46 55	52 8,1	9	3		57 2,7	18 44 26
	9	2	45 22,5		19 56 54		9	3	57 31		18 43 45
	9.10	2	45 32		19 59 42		8	3	58 48		17 49 16
	9.10	2	45 37		19 52 35		7.8	4 1 52,6	2 23,5		19 26 41
	8	2	47 37,5		19 2 40		8	4	3 16,5	3 48	19 18 47
	7.8	2 47 26,5	47 57,5		18 31 30		4	6 8	6 38,8		18 27 13
	8.9	2	48 10,5		19 4 48		9	4	7 16,5		18 26 54
	9	2	51 24		19 7 30		9	4		7 43	18 11 5
	9	2	52 14		18 19 35		9	4	7 58,5		18 5 12
	8.9	2	52 34		18 35 43		9	4	8 15		18 22 50
	9	2		53 48,5	18 49 0		8	4		9 12,5	17 42 48
	9	2		53 56,5	19 6 21		9.10	4		12 10,5	19 11 27
	9.10	2	54 25,5		18 58 22		9	4	12 26		19 30 52
	7.8	2	54 30,5	55 3,5	19 5 54		4		12 54,5		19 24 15
55 Belier.	6.7	2 56 52	57 22,5	57 53,5	20 32 20		4			13 24,5	19 46 52
	9	2		58 30,3	19 57 0		7.8	4 15 29,5	16 0,3	16 32	18 56 0
	8.9	2	59 38,5	60 10,5	19 46 30		4	15 30,5	16 1	16 32,7	19 55 49
	8.9	2 59 26	59 56,5		19 47 9		9	4	18 46,5		19 21 15
	7.8	3		1 17,3	18 32 10		9	4	19 42	20 14	17 52 25
	6	3	2 31,5		18 50 0		9	4	21 3,5	21 35	18 4 11
	6	3 2 26	2 56,5	3 28	19 2 30		4		21 53		20 18 24
	7	3 4 43	5 14,2	5 46	18 27 30	Aldébaran	1	4 23 50,6	24 18,5	24 47,5	32 44 9
	9.10	3		6 16,5	18 45 32		9.10	4	25 37	26 9,5	19 51 53
	8	3	5 55,5		18 33 5		7.8	4 26 58	27 29,5		19 16 8
	9	3		8 35	18 43 45		6	4	28 34,7	29 5,8	20 37 13
	8.9	3	8 51		18 48 33	Chèvre.	1	5 0 53,7	1 32,4	2 11,4	3 3 35
	8	3		9 26	19 17 51	Rigel.	1	5 4 20,5	4 47,5	5 15,5	57 15 18
	8.9	3	10 53,8	11 25,5	18 35 0	112 β Tau.	2	5 12 54,5	13 24,7	13 56	20 24 26
	9.10	3	11 3		19 7 38						
	9.10	3		14 46,7	19 37 50	16 Déce.		à 14° dt. 4,3			+ 1' 17"
	3		15 55		19 45 0	25 Baleine.	6	0		53 16,5	54 44 39
	8	3		16 49	19 10 18	73 Poiss.	6	0 54 0,5	54 27,5		44 15 39
	9	3		18 20	19 30 0	77 Poiss.	6	0	55 25	55 52,4	45 0 6
	8	3		19 5	19 55 33		0		55 26,5	55 54	45 0 0
	8	3	19 41,5		19 31 45	β Andro.	2	0 57 50	58 22,4	58 56	14 17 41
	8	3	19 45,5	20 16,5	20 0 10	33 Baleine	7.8	1	0 12,3	0 39,7	47 27 42
	7	3	22 58	23 30	17 50 28	35 Baleine	6	1		2 39	47 25 42
	9	3	23 59,5		18 26 37	86 γ Poiss.	4	1		3 41,5	42 19 42
	8	3		24 12,5	19 32 10		1			3 42,5	42 19 33
	8.9	3	24 30,5		18 23 24	88 Poiss.	6.7	1			42 54 30
	9	3	24 54	25 25	18 23 46	39 Baleine	6	1	6 21,7		52 23 26
	9	3	27 50,7		19 57 0	40 Baleine	6	1	6 39,4		52 10 0
	9.10	3	28 11		20 2 45	90 γ Poiss.	5	1	8 21,3	8 52,5	22 38 22
	3		28 48,5		19 59 20		8	1	11 46	12 19,5	13 23 10
	3		29 44		20 4 7	Ther. + 3,5	8.9	1	13 10,5		13 49 50
	9	3 33 22,5	33 53,5		19 48 10	Bar. 28 pou.	8	1	13 37		14 9 52
24 P Pléi.	7	3	34 17,5		25 31 30	6 lig.	9	1	13 51,5		13 56 4
25 n Alcy.	3	3 34 56,5	35 25,7		25 31 48		7	1		15 9,3	15 18 42
27 f Atlas.	5.6	3	37 6,5	37 36	25 24 25		8.9	1	15 32,5		15 15 17
	8	3	38 24,5		19 48 0		7	1	15 34,5	16 8	15 31 0
	7	3	39 21,5		18 17 7		8.9	1	16 7		15 15 54
44 ζ Pers.	3	3	41 19,5	41 51,7	17 33 52		9	1 18 49,5	19 22		15 42 45

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	M. S.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	Milieu.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
16 Déce.					+ 1' 17"	18 Déce.					+ 1' 17"
à 14° dt. 4° 2'	7	1 20 1,5	20 33,5		15 5 9	à 14° dt. 4° 2'	6. 7	0	7 28,5	7 55,5	51 48 45
à 16° dt. 4° 8'	1			21 43,7	14 2 23		7	0	7 38	8 25,5	51 57 52
	1		22 15,5	22 49,3	14 16 25		7	0 9 4	9 31		52 25 48
	8			23 33,5	14 46 9	+ 1' 18"	7	0 10 16	10 43,5	11 10,5	52 51 25
	7. 8		24 17,5	24 50,3	16 2 8	à 14° dt. 4° 2'	8. 9	0	13 19		52 59 42
	9			25 20,5	14 44 35	16° 4,8	8. 9	0	13 39,5		53 25 18
	8			25 34	14 15 40	52. 9,7	6. 7	0	14 10,5		52 9 53
	1		26 30,5	27 4	14 32 10	54 9,2	9. 10	0	19 19		53 57 20
	1			29 20	15 31 40		6	0	19 43	20 11	53 54 3
	6	1 29 47,5	30 20,5	30 53,5	14 37 9	12 Baleine.	8	0	22 52,7		53 47 22
	8. 9		33 34,3	34 7,5	14 8 49		9. 10	0		23 47	52 40 39
	9			34 38	16 0 25	13 Baleine.	6	0 24 23,4	24 50,5	25 18	53 31 54
	8. 9	1 36 35	37 7		15 42 30		9	0		27 5,7	53 20 22
	9			37 59	14 56 49		0		28 49		54 6 45
	8		39 1,5		14 0 10		0			29 18,5	53 55 51
	8		39 35,5	40 8,3	14 23 35	16 Mayer.	6. 7	0 29 57,5	30 24,4	30 52	54 17 11
	8. 9		39 48,5		14 10 50	+ 1' 19"	9	0	31 12		54 10 9
	9			41 52,5	14 33 15	17 Mayer.	7. 8	0	32 43	33 10,5	53 47 22
	9		43 9	43 42,3	16 5 30		6. 7	0	35 6,5	35 33,8	54 33 48
	8			46 22,7	15 47 25		8	0	36 22,5	36 50,4	54 1 35
	8		46 2		16 1 30		7. 8	0	37 18,5	37 46	52 15 15
	8. 9		47 8,3	47 41,5	15 29 22		7. 8	0 40 48	41 15,3	41 42,5	53 4 10
	8. 9	1 48 34,5	49 7	49 40,5	14 31 27	β Andro.	8	0 46 2,8	46 29,5	46 57,6	52 39 0
	8		50 47	51 19,3	16 3 21		2	0 57 50	58 22,3	58 56,2	54 17 45
	8		51 57	52 29,5	16 7 13		9	1	0 57,5		51 53 26
	7. 8	1 55 18,5	55 50,5		14 15 10	34 Baleine.	6. 7	1 1 1	1 27,5		52 9 15
	9		56 56,5		14 7 35		7. 8	1 2 39,2	3 6	3 33,3	52 27 5
β Triang.	9		57 28,5	58 1,5	14 48 55	39 Baleine.	6	1	6 21,5		52 23 36
	9			59 59,5	14 3 33	40 Baleine.	7	1	6 39		52 10 8
	9. 10		0 48		14 28 23		6. 7	1		10 47	53 8 18
	8. 9		1 55		15 16 30	44 Baleine.	6	1	13 52,5		57 52 57
	8. 9		1 59		15 10 6	45 β Balei.	3	1	13 55,5	14 22,6	58 3 5
	8		2 21		15 19 52	α Poisson.	3	1 51 11,2	51 38,2	52 5,8	47 2 42
	9		4 5,5		15 28 54	β Triang.	4	1 56 56,2	57 28,2	58 1,5	54 48 55
Δ Triang.	5. 6	2 4 8,5	4 41	5 13	15 32 51	+ 1' 17"	9	2	2 27,5		15 16 33
γ Triang.	4. 5			5 49	15 56 4		9	2		2 32	15 10 11
Nuages.	9			6 1	16 0 45		2		2 20,5		15 19 48
						Δ Triang.	2		4 4,5		15 28 48
18 Déce.					+ 1' 17"	γ Triang.	5	2 4 8,3	4 40,5	5 13,5	15 32 51
24 Poiss.	6	23 42 5,5	42 32,3	42 59,7	53 6 10		2				15 56 2
à 14° dt. 4° 2'	8. 9	23	44 17		51 53 42		8	2	6 32		15 17 14
à 16° dt. 4° 8'	9. 10	23		47 9,3	52 55 30		8	2		7 45,5	15 44 50
52 9,7	8. 9	23 47 34,5	48 2		53 18 0		7	2 10 42,5	11 15	11 48,7	14 19 36
54 9,2	5	23	48 19	48 46,5	53 30 6		2			12 19	15 54 26
27 Poiss.	23			49 37	52 47 46		7. 8	2	13 3	13 35,5	15 53 41
	8. 9	23	50 10:	50 37,5	53 15 30		7. 8	2		13 47	14 43 11
	5. 6	23 51 2,3		51 55,2	52 58 40		7. 8	2		15 5,3	14 8 38
29 Poiss.	7. 8	23 51 13	51 40,5		52 43 3		9	2	15 30,5		14 20 30
994 Mayer	9	23	52 26		52 52 0		9	2	16 8,5		14 15 50
	8	23 54 36,7	55 4		53 47 54		8. 9	2	16 14		14 27 17
	9	23 55 57,5	56 24,5		54 17 39		7	2	18 5,3	18 37,5	15 54 36
4 Baleine.	6. 7	23	57 23		52 30 0		2		18 50		14 48 43
5 Baleine.	6	23	57 51,3	58 18,5	52 23 35		8	2	19 52	20 23	15 3 46
	7	23	58 22	58 49	52 10 27		6	2 20 6	20 37,5	21 11,3	15 11 50
998 Mayer	7	23	59 34,5	0 1,8	52 30 41		2		21 27	22 0,5	15 33 37
	6. 7	0	0 48		53 16 14		7. 8	2		22 34,5	15 56 30
	7. 8	0	1 12,5		53 1 41		8	2	23 27		15 39 4
	0		2 34,5	3 2	53 19 41		8. 9	2	23 47		15 34 15
	7	0	4 4,5	4 32	52 8 51	15 Triang.	6. 7	2		24 1,7	15 2 26

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
18 Déce.					+ 1' 17"	18 Déce.					+ 1' 17"
à 14° dt. 4.2	7.8	2		24 5	15 0 21	à 40° dt. 4.2	8	3	37 48		14 21 48
16 4.8	9	2	26 30,5		14 29 46	16 4.8	8	3	38 24,5		14 51 12
52 9.7	8	2	27 33	28 6,4	15 46 8	52 9.7	7	3	38 54,5		15 5 55
54 9.2	8.9	2	27 33,4	28 6,4	15 39 56	54 9.2	8	3	39 20,5		15 14 3
	8.9	2	29 8,5	29 42,3	15 11 48	44 ζ Pers.	3	3	41 23	41 55,5	17 33 46
	7.8	2	29 58,5	30 30,7	15 25 5		6.7	3	43 23,3	43 56,5	14 21 30
	9	2	31 1,3	31 34	15 32 0		7.8	3	44 58	45 31	14 36 57
	7	2	31 45,5	32 18,5	14 35 22	46 ξ Pers.	5	3	45 46,5	46 20	13 38 14
Plusieurs de 9.° grandeur.	8	2	32 41		15 17 18		9	3	50 31		14 0 48
	8	2	33 24		15 16 12		9.10	3	50 35		14 3 45
	8	2	33 33,7		14 14 53		8	3	51 5,5		14 34 40
	7	2	34 34,5	35 8	14 8 20		7.8	3 51 58,5	52 31	53 4	15 9 23
	8	2	36 3,7	36 36,5	15 45 9		9.10	3	52 46		14 59 25
	9	2	36 41		15 2 8		3	53 56		54 28,5	15 56 44
	8	2		38 54,5	14 17 25		3	55 34,7		56 7,5	15 39 30
1° Persée.	5	2	39 0,5	39 33,3	14 37 9		8.9	3	56 23		15 36 56
	9	2		40 55	14 1 52		9	3	56 39,3		15 24 25
	6	2	46 29,2	47 2,5	14 28 30		6.7	3	57 57	58 30	15 47 21
	9	2	46 56		14 19 25		3	58 49,5			14 0 51
	9	2	47 42,5		14 27 40		9	3	59 56,5		15 37 25
α Baleine.	2	2 51 19,5	51 46,3	52 14,5	45 32 15		4	0 7,5			15 31 45
93 Baleine.	5.6	2 51 24,3	51 51	52 19	45 16 45		8	2 57,7			14 29 6
			53 34,5		15 51 37		4	3 57,7			16 6 3
				53 58,5	15 37 20		9	4 32,5			15 17 40
	8.9		53 52		15 31 0		9	4 5 12			15 29 40
	8	2	56 3		14 9 51		9.10	4 6 9,5			15 58 25
	9	2	57 33,3		14 7 26	54 Persée.	6	4 640,5	7 12,8	7 46	14 46 3
	9	2		58 35,5	14 36 47		8	4 742	8 14,5		14 45 36
	9	2	58 39,5		14 31 40		8.9	4 10 28	10 42		14 6 8
	9	2	59 41		14 37 0		8	4 11 1,5			14 4 43
	8	3	0 1,5		14 16 36		8	4 12 46,5			15 0 10
	9	3	0 15		14 35 40	55 Persée.	6	4 12 51,5			15 11 10
	6.7	3 2 46,5	3 19		14 54 23	56 Persée.	6	4 13 0,5			15 21 11
	8	3		3 52,5	14 33 0		9	4 15 19			15 6 0
	5.6	3 6 2,7	6 35,5		15 21 54		8	4 15 51,5		16 25,3	14 1 48
	9	3 10 24	10 56		15 8 45		9	4 20 46			14 28 21
	8.9	3		11 58,5	15 34 0		9	4 22 21,5			15 59 30
	8.9	3	11 44,5		15 16 48	Aldébaran	1	4 23 53,4	24 21,4	24 50,5	32 44 7
	9	3	13 29	14 2,5	14 13 6		8	4 30 23		30 23	15 18 11
	9.10	3	14 23		14 5		8	4 31 48		32 21	14 3 48
	6	3 15 4,5	15 36	16 8,5	15 44 22		9	4 35 35,3			15 17 47
	8	3 18 9,2	18 40,5		15 10 4		6.7	4 36 11,5		36 44	16 36 42
	8	3	19 39,5		13 52 23		9	4 38 31,5		38 31,5	15 6 3
	6.7	3 19 11,3	19 43,5	20 16,7	14 4 27		8	4 39 25,5		39 25,5	14 44 55
	7.8	3	20 12		14 8 6		8.9	4 42 20,5			14 28 42
	9	3	22 35,3		15 50 45		8	4 43 46,8	44 18,5		16 23 35
	8	3	23 5	23 38,3	14 35 55	31 Cocher	4	4 43 14,5			16 0 2
	7.8	3	23 54		15 10 8		8.9	4 45 17			14 46 4
	8.9	3	23 58	24 32	14 21 5		9	4 51 25,5	51 57,5		14 51 14
	8.9	3	24 31	25 3,5	14 32 47		7.8	4 52 47,5		53 20,5	15 17 14
	9	3	25 10		14 19 52		8	4 54 52,5		53 54,2	14 35 9
	8	3	27 16,5	27 49,5	15 23 20		4	56 38			15 51 15
Saturne.		3 pre. bord	28 26,2	28 55,2	32 13 54		4	58 54,5			15 54 20
		sec. bord	28 29,7	58,7	di. z. duce.		4				16 11 48
	7.8	3 34 27,5	35 0	35 32,5	15 52 20	Chèvre.	1	5 0 57,5	1 36,5	2 14,5	3 3 30
	8	3	35 46,5	36 19,5	15 9 39		8	5 3 47		2 42,5	16 23 27
	9	3		37 1	14 33 5		8	5 4 12,5			15 44 24
	7	3	37 11,3		14 38 30		8	5 4 50,5			15 51 50
	8	3	37 33,5		16 29 42	16 Cocher	5			5 22,5	15 41 4

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794						1794					
18 Déce.					+ 1' 17"	19 Déce.					+ 1' 28"
17 Cocher	7	5	4 55,5		15 17 48	à 18° 6t. 3'9	8	1		4 41	54 56 2
18 Cocher	6	5	5 37,5		15 18 43	20 4,5	9	1	5 53		54 50 30
β Taureau	7.8	5	5 58,5	6 32	15 4 30	54 7,2	8.9	1	6 15		54 45 12
η Orion.	6	5	6 37		15 5 55	56 6,8	9.10	1	7 23		54 41 55
	2	5 12 57,5	13 27,5		20 24 18		9	1	9 21,7		55 12 43
	3	5 13 53	14 21	14 48,5	51 24 26		1			11 32,5	56 2 20
19 Déce.					+ 1' 28"	θ Baleine.					
81 Baleine.	8	0		5 57	55 32 42	4.5	1		13 39,2		55 41 6
à 18° 6t. 3'9	4	0 8 38,5	9 5,5	9 33,4	58 45 45	7.8	1		13 53,5	14 21,8	58 2 49
20 4,5	8	0 11 26	11 53,3		55 7 50	8.9	1		14 48	15 16,5	55 49 19
54 7,2	8.9	0		14 39,5	54 35 20	9	1			18 32,5	55 56 50
56 6,8	9	0		54 37 40	54 35 20	9	1		18 49		55 34 13
Ther. + 1°	9	0		54 19 25	54 19 25	8	1		19 40,5	20 8	55 27 50
Bar. 28 pou.	9	0		54 21 17	54 21 17	9.10	1		20 46		54 49 39
0,8 lig.	9	0		54 56 34	54 56 34	1			21 33		54 49 28
	8	0		55 50 5	55 50 5	8	1 25 0		25 26,7	25 54,5	54 56 14
	8.9	0		55 34 23	55 34 23	9	1		26 28,5		54 9 30
	8.9	0		56 2 15	56 2 15	8	1		27 0	27 27,3	53 59 59
	9	0		56 12 9	56 12 9	7.8	1		28 35,5	29 3,3	55 35 2
	9	0		55 6 47	55 6 47	8.9	1		30 10		54 18 43
	7.8	0		54 28 56	54 28 56	9	1		30 31		54 25 35
	6.7	0		53 31 42	53 31 42	6.7	1		33 42,5	34 10,5	54 36 18
	9	0		56 2 10	56 2 10	5.6	1 35 22,3		35 49,3	36 17	55 34 0
	9	0		55 55 48	55 55 48	9	1 41 0,7		41 31,5	42 2,7	20 14 48
	9	0		54 6 34	54 6 34	9	1			43 2	54 36 32
	9	0		53 55 35	53 55 35	9	1			45 57,5	53 57 19
	7.8	0		54 17 6	54 17 6	8	1 45 39		46 6		53 59 42
	8.9	0		54 1 20	54 1 20	9.10	1		47 59		55 50 49
	7	0		54 9 50	54 9 50	8.9	1 49 30		49 56,5		54 5 26
	8	0 34 37,5	35 5	54 33 30	54 33 30	9.10	1		50 52,5		54 4 30
	9	0		54 20 18	54 20 18	9	1			51 40	54 36 10
	9	0		55 54 51	55 54 51	8	1 52 47,5		53 15,3		54 7 42
	9	0		55 3 12	55 3 12	6.7	1 53 2,5		53 28,5	53 56,5	53 53 55
	8	0		55 19 15	55 19 15	8	1		53 38,5		54 22 15
	7.8	0		54 57 16	54 57 16	8.9	1		54 57,5		54 11 50
	9	0		55 6 12	55 6 12	7.8	1 55 37,5		56 5		54 9 15
	7	0 42 55,5	43 22	54 26 47	54 26 47	8	1		56 51,3		54 0 18
	9	0		53 54 45	53 54 45	9	2		1 11		55 24 51
	8	0		53 39 23	53 39 23	8.9	2		1 35	2 3,3	55 54 33
	7.8	0 48 3	48 30	55 47 25	55 47 25	7.8	2 45 12,5		45 43,5		18 8 25
	8.9	0		54 22 3	54 22 3	8	2 47 27,5		47 58,5	48 31	18 31 15
	8	0		54 14 10	54 14 10	9	2			48 43,3	19 4 42
	9	0		51 12,5	51 12,5	7.8	2			49 36,7	17 13 51
	9	0		55 53 18	55 53 18	9	2		51 25,5		19 7 23
	6	0		54 44 26	54 44 26	8.9	2		52 15		18 19 22
	8	0 53 54,3	54 21,5	55 13 42	55 13 42	8.9	2		52 35,5		18 35 40
	9	0		55 12 48	55 12 48	8.9	2		53 18		18 48 48
	8	0		55 22 35	55 22 35	8.9	2		53 26		19 6 9
	9	0		54 12 43	54 12 43	9	2		54 26,5		18 58 11
	8	0		54 33 16	54 33 16	7.8	2		54 33	55 4,5	19 5 46
	8	0		54 48 35	54 48 35	9	2			57 56,5	19 21 52
	8	0		54 38 52	54 38 52	8.9	2 59 10		59 40,5	58 32	19 56 47
	8	0 58 10,5	58 37	54 37 17	54 37 17	9	2 59 27,7		59 58,5		19 46 26
	8.9	0		54 52 50	54 52 50	9	3			1 5	18 45 5
	8	0		54 55 4	54 55 4	7.8	3		1 18,5		18 32 2
	8	0		54 44 34	54 44 34	9	3		2 33,5		18 49 55
	9	0 27,5		55 14 21	55 14 21	6	3 2 27,5		2 58,7	3 30,5	19 2 18
	9	1				9	3		4 58,5		18 44 15
	9	1				7	3 4 44,5		5 16		18 27 17

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
19 Déce.					+ 1' 28"	19 Déce.					+ 1' 28"
à 18° dt. 3'9	9	3	5 46,5		18 45 21	à 18° dt. 3'9	8.9	4	19 43		17 52 14
20 4,5	8	3	5 56,5		18 32 50	20 4,5	9	4 20 33	21 4,5		18 4 0
54 7,2	6	3	8 3,5	8 34,5	20 31 33	54 7,2	6	4	21 54,5	22 25,7	20 18 14
56 6,8	9	3	8 53		18 48 12	56 6,8	8	4 23 50,5	24 21,3		18 50 51
	8.9	3		9 52,5	17 54 52		8.9	4	24 52		18 50 39
	8	3	9 48,5		18 9 24		9	4	25 0,5		18 43 35
	8.9	3		11 27,5	18 34 50		7.8	4	27 31	28 2,5	19 15 55
	8	3		11 36,5	19 7 31		8.9	4	27 53,5		18 56 35
	8	3	12 20	12 51	17 49 35		9.10	4		33 6	18 56 8
	8	3		13 57	17 43 55		7	4	35 30,5		19 57 42
	7.8	3	15 48,5	16 19,3	19 10 10		6.7	4 35 38,7	36 10,5	36 42,5	17 45 35:
	8	3	17 19,3	17 49,5	19 29 50		7.8	4		36 56,5	19 37 30
	8	3	19 11,5	19 42,5	19 31 23		9	4	38 12		18 9 45
	9	3	19 53,5		18 4 13		7	4	39 10	39 41,7	18 1 0
	8	3	19 55	20 28	17 52 53		9.10	4		41 38	19 49 56
38 o' Pers.	7	3	21 50	22 21,3	17 30 11	Près du Cocher.	7	4	42 47,5	43 19	18 37 0
	7	3		22 59	17 50 17		7	4	42 51,5	43 23	18 49 46
	8	3		23 42	19 31 49		7.8	4 44 34	45 5		19 1 53
	9	3		24 33	18 26 30		9	4	45 25		19 18 30
	8.9	3		24 32	18 23 16		8	4 45 21	45 52	46 23	19 18 32
	7.8	3		24 55	18 23 35		9.10	4	47 38		19 56 30
	9	3		27 53,5	19 32 34		9	4	48 18		19 48 19
	8.9	3		28 50	19 59 6		8.9	4		49 23	19 29 15
	9	3		29 46	20 4 3		9.10	4	49 21		19 8 30
	9	3		30 27,5	19 17 22		9.10	4		50 2,5	19 6 4
	8	3		31 27,5	19 48 3		9	4	51 15		19 13 32
	8	3		32 9,5	19 39 30		8	4	51 32,5		19 29 50
	8	3		32 18,5	19 20 39		8	4	52 2,5		19 9 0
	9	3			19 39 40		8	4	53 16,5		19 21 5
	8	3		33 55	19 48 0		7	4 56 29,5	56 57	58 22	54 15 15
	8	3		34 53	19 35 40	67 β Erid.	3	4 57 27,5	57 54		54 10 10
	9.10	3		35 45,5	19 31 7				1 13,5		18 40 51
	8	3			19 48 57				1 34		18 24 20
	9	3			19 42 45	Th. + 1"6			2 51		18 34 20
	8	3		38 25,5	19 47 47	Rigel.	1	5 4 22	4 48,7	5 16,7	57 15 11
44? Pers.					17 33 41	112 β Tau.	2	5 12 55,5	13 25,5	13 57	20 24 11
	7	3		42 40,5	18 23 34						
	8	3		47 32,3	19 42 18	21 Déce.					+ 1' 16"
	8.9	3	47 1,5	47 32,3	19 49 56	à 8° ajo. 0°4	9	23	30 18		57 51 3
	9.10	3	47 1,5	49 21,5	18 32 24	à 12° dt. 0°8	9	23		31 9,3	56 25 2
	8	3	52 13,5	52 45	17 53 54	56 6,0	9	23	33 21,3		56 12 37
	8	3		54 10,3	19 6 50	58 5,6	9.10	23	34 11,7		56 4 15
	3			55 37	17 51 15		9	23		34 47	56 52 30
	7.8	3	56 15	56 46,5	17 43 55	Ther. + 0,7	9	23	37 38	38 5,3	56 19 19
	9	3		56 32,5	18 44 12	Bar. 28 pou.	9	23		40 22,5	56 12 34
	9.10	3			18 43 37	o lig.	9	23		41 46	56 33 24
	9	3			19 31 53		10	23		41 51	56 33 24
	7.8	4		58 55	19 26 30		9	23		42 40	56 35 39
	8	4		2 25	19 18 36		9	23		46 38	56 12 8
	8	4	2 47,3	3 18,5	18 27 0		9	23			57 19 8
	8	4	6 9,5	6 40,5	18 10 55		9	23		49 9,3	57 44 51
	9	4		7 12,5	18 26 45		8	23 50 10,5	50 37		55 46 50
	8.9	4		7 18,5	18 5 5		8	23 50 15	50 41,5		55 49 15
	8	4		7 59,5	18 22 40		6	23 51 4,5	51 31,5	51 59	55 57 27
	9	4		8 16,5	19 46 9	30 Poiss.	9	23	51 58		56 0 15
	9	4		12 53,5	17 51 39		6	23	56 2,5	56 34	20 55 49
	6	4		13 9,6	18 55 48	Androm.	2	23 57 21,6	57 51,9	58 23,2	20 51 42
	7.8	4	15 31	16 2	18 55 40	α Andro.	8	0 0 56,5	1 30,8		10 55 27
	9.10	4	15 32	16 3	19 21 2		8	0	2 2,5	2 37,5	10 40 40
	8.9	4		18 47,5							

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.						1794.					
21 Déce.	8.9	0	4 26		+ 1' 16"	21 Déce.	7	1		0 17	+ 1' 16"
à 8° ajo. 0° 4	8.9	0	5 5,3		11 53 15	à 8° ajo. 0° 4	8.9	1	3 9,3		12 11 37
à 12° ôst. 0° 8	8.9	0	5 18,5		10 56 30	à 12° ôst. 0° 8	8.9	1	3 52		10 27 48
56 6,0	8.9	0	6 25,8		11 12 14	56 6,0	9				11 25 30
58 5,6	8.9	0	7 5	7 0,5	11 16 49	58 5,6	9.10	1		7 49	9 56 36
8 Andro.	4.5	0 55 2,5			11 18 20		9	1	11 29,5		12 2 56
	9.10	0	7 42,3		11 13 30		9	1	12 1	12 34,6	12 11 0
	9.9	0	9 20		11 43 5	47 Andro.	6.7	1	13 52,3	14 20	58 2 54
	7.8	0 8 46			11 59 35	45 8 Balei.	8.9	1	15 28,5	16 4	10 14 12
27p And.	5	0 9 49	10 22,3	10 56,5	11 46 20	48 Trian.	7	1 56 52,6	57 25	57 56,2	14 48 53
	7	0 10 16,5	10 50,3		11 33 15	92 Trian.	2	4 40,8	5 12,5		15 55 57
	7.8	0		10 59	11 12 18	Persée.	8	3	10 1,5		8 21 48
	8.9	0 13 42,5	14 16,5	12 46	10 49 0		8	3	10 25,5		8 14 5
	8.9	0 13 44	14 18		10 55 25		7	3 11 4	11 38,8	12 15,5	8 18 30
	8	0		15 10	10 7 40		7.8	3		12 26,5	8 36 40
	8	0	16 18,5	16 52,5	11 10 45		3			13 35	9 6 7
	9.10	0	16 36		11 27 42		3		13 18,5		8 58 5
	9.10	0	17 8		11 0 0		7.8	3	15 4,5	15 40,5	9 22 49
	8.9	0	17 45		10 52 7		7.8	3 14 56	15 31		9 21 52
	9	0		18 57	11 39 40		9.10	3	17 41		8 44 9
	8	0	19 0,5		11 37 42		7	3 17 23,5	17 59		8 46 45
	9	0	20 28		10 56 38		7	3 18 9,2	18 44,5		8 37 3
	8	0	20 31		10 58 34		6.7	3	20 8	20 43,5	9 37 49
	9	0		21 14	10 37 33		8	3		21 42	9 13 26
	7	0	21 48,5	22 23,2	11 6 40		9	3	21 54,5		9 29 45
	8	0		23 8,5	9 51 3		8.9	3	23 49		8 58 41
	8.9	0		23 15,5	10 4 18		7.8	3	23 53	24 28,5	9 25 38
	9.10	0		25 28,5	11 35 51		8	3	25 28,5	26 5	8 9 17
	7	0		25 43	11 42 8		8	3	25 32,5	26 9	8 13 43
	8.9	0	27 28		11 55 53		7.8	3	27 16,5		8 19 19
	8.9	0 28 30	29 4		10 30 36		9	3	27 58,7		8 2 4
	8	0 28 55	29 29,5		10 25 18		9	3		28 55,5	8 36 55
32 Andr.	5.6	0 29 30,3	30 4,2	30 38,5	10 29 30		8	3	29 26,5		8 29 57
	8	0	30 8,3	30 43	10 20 47		8.9	3	29 52		8 34 47
	9	0 34 24	34 57,5		11 40 25		8.9	3	31 8		8 33 0
	9	0 35 37,5	36 11		10 54 56		8	3	31 29,5	32 5	9 24 30
	8.9	0 38 11	38 44,5		10 41 5	Double.	9	3	33 5,6	33 41,6	7 59 0
	8.9	0		39 25	11 12 12		8.9	3	33 29		7 53 0
	9.10	0		39 29,5	11 14 3		8	3		34 56	8 56 50
	9	0	39 11,5		11 4 33		8	3	35 16	35 50	8 47 57
	8	0 41 10,5	41 44,5		10 54 20		9	3	38 23,5		9 11 53
	8.9	0 41 15,5	41 49		10 46 53		8	3 38 17,5	38 52		9 5 30
	8	0	43 1,5		10 52 12		3			39 29,5	9 20 12
	9	0	43 20		11 6 48		9.10	3		40 37,5	8 6 54
	9	0	43 22		10 46 8		9	3	40 45,3		8 7 36
	9	0		45 17	10 46 8	ε Persée.	3	3 43 34,6	44 9,4	44 44,8	9 25 25
	7.8	0 46 16,5	46 50,5		10 27 23		7.8	3 45 50,3	46 27,5		9 24 44
	8	0	47 44		10 19 0		9	3 46 10,5	46 45		9 13 15
	8.9	0	48 13,5	48 49	10 15 30		7.8	3	47 31,5		9 19 25
	8	0	49 12,5		12 8 25		9	3	47 38		9 31 7
	9	0	50 5		10 17 56		8	3	48 3		9 25 50
	9	0	51 3,5		10 17 56		9	3		49 42	8 17 0
	8	0	51 9,5	51 45	10 27 5		8.9	3	50 23,5		9 53 40
	7.8	0	53 8,5		9 56 0		9	3	50 37		8 18 18
	9	0		53 50,5	11 1 45		9	3	51 57		9 37 25
	8	0		54 20,3	11 26 55		9.10	3		54 10,2	8 39 40
	8	0	55 57		11 53 37		9.10	3		54 10,5	8 49 22
	8.9	0	57 15,5		11 39 40		8	3	55 22,3		9 13 8
	8.9	0	57 19		11 29 13		9	3		55 30,5	9 40 35
	8	0	58 17,5		11 47 40						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1794.					D. M. S.	1794.					D. M. S.
21 Déce.					+ 1' 17"	21 Déce.					+ 1' 18"
à 8° ajou. 0°4	9	3	57 4		8 37 47	à 8° ajou. 0°4	8	4	54 12		9 23 15
à 12° ôt. 0,8	9.10	3	57 21		8 47 10	à 12° ôt. 0,8	8	4	54 20,5		9 14 40
56 6,0	8	3	57 31	58 7	8 27 45	56 6,0	8	4	54 47,5		9 37 30
58 5,6	8.9	3	58 50,5		8 43 3	58 5,6	8.9	4	55 35		9 31 20
52 f Pers.	8.9	3	59 12,5		9 0 38		8.9	4	56 57		9 49 15
	5.6	4	0 24,5	1 35	8 52 40		8.9	4		58 19	9 9 12
	8	4		0 31,5	9 41 8		7.8	4	58 3		8 59 50
	8	4	2 47,7		9 19 40		8	4	59 0,5		8 54 0
	8.9	4	3 12,5		8 45 18		8	4	59 58,5		8 50 45
	8.9	4	5 9		8 23 45	Chèvre.	1	5	0 53,6	2 12	3 33 2
	8.9	4	5 14,4		8 20 17					3 39,7	9 36 37
	8.9	4		6 27	9 25 33		7.8		4 23,5		8 36 10
	8.9	4	6 22,5		9 30 27		9	5	4 34		8 39 26
	7.8	4	8 7,7	8 43	9 23 25	15 λ Coch.	5.6	5	4 45	5 21	8 55 48
	9	4	11 6,5		8 40 37		5			6 28,5	9 16 0
	9	4	11 37,5		8 52 45		8	5	6 51		9 25 56
	8	4	11 46		8 42 7		8.9	5	7 35,5		9 21 0
	8.10	4	12 5		8 43 15	L'horloge a été changée.	8.9	5	7 45,5		9 28 40
	8.9	4	13 3,5	14 16	9 0 30		8	5	7 57		9 32 14
	8.9	4			9 37 10						
	8.9	4	16 26,5		9 24 35	1.°r Janv.					+ 1' 18"
	8.9	4	16 47,5		9 8 40	1795.					
	8.9	4	17 26,2		9 16 43	λ Andr.		0 28 4,4	28 35,3	29 7,3	19 5 13
	9	4	18 2,5	18 3,2	9 16 50	à 10° ôt. 9°2	7.8	0 41 14,5	41 48		11 23 25
	9	4	17 49,5	19 35	9 21 42	12 9,8	8.9	0		42 28	10 54 28
	9	4			8 25 0	20 12,2	8.9	0	41 57,5		10 47 4
	9	4	21 2,5		10 7 30	22 12,8	8.9	0	43 10,5		10 52 19
	8.9	4	21 43,5		9 32 4		9	0	43 30,5		10 46 11
	8.9	4	23 35,5		8 57 40	37 μ Andr.	4	0 45 0,6	45 34,5	46 9,3	11 26 24
	9.10	4	25 18		8 44 0	The. — 1,6	7	0		47 34	10 27 33
	9.10	4	26 4,5	26 41,3	8 27 36	Bar. 28 pou.	8.9	0	47 52,5	48 27,5	10 19 4
	9.10	4	26 17,5		8 23 55	2 lig.	8.9	0	49 20	49 55	11 21 23
	9	4		29 29	8 51 0		9	0	51 12		10 18 15
	9.10	4		30 15	9 0 43		8	0	51 18	51 53	10 27 8
	6.7	4	32 3	33 14,5	8 54 15		8	0	52 49,5		11 14 23
	9	4	33 37,5		8 59 0		8.9	0	53 23,5		11 1 47
	8.9	4	38 27,5		9 54 16		8.9	0		54 28,3	11 27 0
	9	4	39 50		9 10 10		8.9	0 55 17	55 50,5		11 16 25
	9	4	41 2		9 16 24		8	0 55 32	56 5,5		11 53 39
	8.9	4	41 48,2		9 0 10		8.9	0	57 23,5		11 39 42
	9	4	43 7	43 17	9 54 57		8.9	0	57 27,5		11 29 20
	8.9	4			9 52 50		8	0	58 25,5		11 47 44
	8	4	43 38		9 41 18		9	1		2 22	10 50 45
	8	4	43 46,5		9 32 2		8.9	1	3 18		10 27 48
	8.9	4	46 9		8 49 20		9	1	4 0,5		11 25 35
	6.7	4	46 15,5		9 45 37		8	1	5 31		11 26 56
	6.7	4	46 18		9 30 2		7.8	1	5 48	6 23,5	10 25 50
	8	4	46 31		8 55 21		8.9	1		7 26,5	11 7 25
	8	4	47 15,5		9 11 23		9	1	8 38,5		10 48 37
8 λ Coch.	4	4		48 47,3	8 4 9		8.9	1	9 31		11 52 14
	8	4		49 30	8 35 22	47 Andro.	6.7	1	12 9,3	12 12,5	12 3 12
	8	4		49 39	8 27 15		8.9	1		12 43,3	12 11 6
	8	4		51 4,5	9 9 50		8.9	1		15 12,5	10 14 15
	8	4		51 10	9 19 0		9	1		18 0	11 56 20
	8.9	4	51 52,5		9 32 42		9	1	17 29	18 3,5	11 57 38
	8	4	52 17		9 5 15		8	1	19 12,5	19 47	11 7 7
	9.10	4	52 28		9 13 12		8	1		19 56	10 23 39
	8	4	53 41,5		9 10 30		8	1		21 11	11 36 50
	8	4	53 42,5		9 16 10		8.9	1		21 46,5	11 46 40

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.					D. M. S.	1795.					D. M. S.
1. ^{er} Janv.					+ 1' 18"	1. ^{er} Janv.					+ 1' 18"
à 10° dt. 9 ^a	8.9	1	21 24,5		11 18 42	à 10° dt. 9 ^a	9	3	28 57		19 59 15
12 9,8	8	1		23 16	11 2 10	12 9,8	7.8	3		29 32,5	20 47 40
20 12,2	9.10	1	23 57		10 2 36	20 12,2	7.8	3		32 55	21 34 57
22 12,8	8.9	1	24 9,5		9 59 48	22 12,8	7.8	3		32 58	21 33 10
	8.9	1		25 42,5	11 25 25		8	3		33 39,5	20 48 35
	8.9	1	25 47		11 21 37		8.9	3	33 49,7		20 37 12
	8.9	1	26 8,5		11 50 47	44 Pers.	3	3 40 56,5	41 28,5	42 0,6	17 33 48
	8	1	27 1,5		11 13 17		8	3 46 20,5	46 50,5		22 13 23
	8	1	28 16,5		10 54 4		9	3 48 18,5			21 50 1
	8.9	1	29 3,3		11 18 0		8	3	49 54	50 24,5	21 17 0
	8	1	29 48,5		11 36 9		8.9	3	51 14		20 44 36
	8	1	30 52,5	31 27	11 20 51		8.9	3	51 32		21 16 30
	8	1	32 20		11 20 40		3			53 23,5	21 47 10
	7.8	1	32 36,3	33 10,5	12 11 32	41 Taur.	3	53 8			21 30 50
	9	1	34 8		10 14 55	42 Taur.	6	3 53 46,3	54 16,3	54 47	21 47 21
	10	1	34 15,5		10 13 15		3		54 33,5		20 23 21
	8	1	35 33,3		11 6 26		8.9	3		54 56	21 52 12
	6.7	1	36 12,3	37 20,5	11 53 55		8.9	4	0 53,5		20 14 21
	9	1	38 10,5		11 17 16		4	2 7			21 23 52
	1	1	38 34		11 32 21	Aldébaran	6	4 21 31,5	22 2,4		20 18 21
	1	1	39 15,5		11 49 26		1	4 23 59,6	24 27,6	24 56,3	32 44 6
	9	1	39 52		11 39 45		7.8	4	26 4,5		22 18 20
α Triang.	8.9	1	40 35,5		11 51 42		9	4	27 2,5		20 27 38
	4	1 41 7,5	41 38	42 9,5	20 14 54		6	4 28 13	28 43,5	29 14,8	20 37 15
	8.9	1		43 19	11 48 55		4			29 42	20 34 25
	8.9	1	43 57,5		11 58 15		9	4 30 34	31 4,4		21 31 20
	9	1	44 21		11 52 7		8	4	35 37,5		19 57 57
	9	1	45 48,5		11 23 11		8	4	36 40	37 11	20 50 55
	8	1		47 27	12 8 38		9	4		38 19	20 57 24
	8	1	48 14,5		11 13 41		8	4	38 16		20 52 40
	9	1	48 53		11 8 30		8.9	4		39 25	20 39 45
	9	1	50 29,5		12 19 21		6.7	4	40 13	40 43,3	21 17 4
	8.9	1		52 46	10 24 56		8.9	4	40 25		21 4 18
	8	1		53 11	10 22 48		9	4		42 17,5	20 21 45
	8	1		54 11	10 3 14		9	4	43 21		21 19 40
	8	1		54 50,7	10 54 50		9	4		45 38	21 46 34
58 Andr.	6	1 55 46,5	56 19,6	56 54	11 56 47		7	4 46 52	47 21,5		21 49 19
59 Andr.	8	1 58 5,8	58 39,6	59 15,3	10 45 39		7	4		49 47	22 22 13
Double.	8.9	1 58 6,5	58 40,4	59 16	10 45 27		7	4	52 2,8	52 34	21 25 43
	8.9	2	1 43		11 23 14		8.9	4 54 4,3	54 34		22 7 4
	8.9	2	1 55		11 9 14		9	4	55 29		20 43 54
	5	3 740,5	8 10,5	8 41,5	20 31 48		8	4	55 56	56 27	20 50 4
62 Belier.	6.7	3 938,3	10 8,4	10 39	21 57 43		7	4 56 36	57 6,3		21 4 9
	9	3	10 54,3		21 52 49		8	4		57 56,5	21 32 18
	8	3 12 8	12 38:		20 54 19	Chèvre.	8.9	4	58 36		20 6 7
	9.10	3	12 51		20 50 37		1	5 1 2,6	1 41,3	2 20,4	3 3 30
	7	3 13 53	14 23		20 50 4		7.8	5 4 0	4 30,7		20 9 38
	9	3	16 24,5		20 28 53		7.8	5 5 1,5	5 32		20 16 42
	8.9	3 18 22	18 51,5		21 48 34		9	5	5 56		20 9 40
	8	3 18 25	18 55		21 48 16		9	5		6 34	20 58 10
	8.9	3	19 12,3	19 43	21 57 45	197 Mayer	5		7 13		20 51 49
	7.8	3	19 13,3	19 44	21 57 45		6.7	5 7 50,2	8 20,5	8 51,4	21 5 18
	9	3		21 33,7	21 15 7		9	5	8 0		20 9 30
	8	3 22 45,5	23 15,5		21 40 16		8.9	5		10 45,5	19 56 42
	8.9	3		23 46	21 59 42	22 Cocher	7		10 37		20 5 55
	8	3	23 55	24 25,7	21 55 26		8		10 18,5		20 34 7
	9.10	3	27 0		20 3 40	β Taur.	5	5 13 2	13 33,2	14 4,5	20 24 20
	9	3	27 15,5		20 3 4						
	9	3	27 59,5		19 56 54						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
10 Janvier.	7. 8	1 23 35,5	24 10,5	24 46,3	+ 1' 22"	10 Janvier.	5. 6	2 29 8,3	29 42,8	30 18,3	+ 1' 22"
50 v' And.	5. 6	1 25 9,5	25 9,5	25 45,3	8 48 11	12 q Pers.	5. 6	2 29 20,7	29 55		9 30 30
	8	1 27 48,5	28 23,5		8 27 6	à 8° dt. 20° 1	8. 9	2 29 20	29 56,5		9 27 15
53 r And.	6. 7	1 28 17,5	28 52,5	29 28	9 11 8	10 20,7	8. 9	2	33 11,5		9 27 2
à 8° dt. 20° 1	6. 7	1		30 18,3	9 17 30	16 22,2	8. 9	2	33 21,5		9 47 15
10 20,7	9. 10	1	35 16,5		7 14 53	18 22,9	8. 9	2	34 9		9 5 10
16 22,2	9	1	36 8,5	36 44	7 39 43		9	2		35 22,5	9 4 53
18 22,9	9	1	37 24		9 43 52		9	2	36 30		9 46 45
	9	1	40 23		8 52 47		10	2	36 37		9 10 18
55 Andr.	6	1 40 48,3	41 23,3		9 13 15		8. 9	2	37 33		9 12 40
The. — 1° 7	8	1 42 7,5	42 42,5		9 6 51		9	2		38 44,5	8 52 0
Bar. 28 pou.	7	1 42 22,5	42 57,5		9 8 4		9	2		39 43,5	8 1 28
5,7 lig.	9	1	42 32,5		8 57 6		8. 9	2	43 3	43 39,3	9 32 38
	8	1	44 29,5		7 56 40		9	2	44 18,5		7 51 39
	8	1	45 11		8 4 6	22 r Pers.	9	2	45 29,3	46 38,8	9 24 47
	8	1	45 53,5		8 8 18		6. 7	2		47 25	8 37 17
Beauc. d'étoil.	8	1	46 4	46 30,5	8 26 55		8. 9	2	48 8		9 14 2
	8. 9	1	47 40,5		9 4 7		7. 8	2	48 21,3		8 51 14
	8. 9	1	48 42		8 28 38		9	2	48 40		8 46 45
	8	1	49 10,3		8 27 50		9	2	48 48		9 17 9
	9. 10	1		50 23	8 36 46		8	2		50 52	8 18 34
γ Andr.	8	1 51 7	51 42,6	52 19,4	9 4 20		8. 9	2		51 5	8 5 0
	8	1 51 7,5	51 43,2	52 20	7 29 15		2	2		52 14	9 20 42
	8	1	53 52,5		7 29 11		8. 9	2	52 23,5		8 30 55
	8. 9	1		54 21,7	8 16 43	β Persée.	7	2	52 29,5	53 5	9 3 15
	9. 10	1		55 6,8	10 3 12		2. 3	2	54 38,7	55 13,7	8 40 16
	9. 10	1	56 34		9 12 17		8. 9	2		56 42,5	8 19 45
	9. 10	1	56 55		9 18 43		2	2	56 50,5		8 41 12
	9	1	57 45,5		9 0 42	28 ω Pers.	2	2	58 24,5		8 25 55
	8	2 0 8			9 16 54		5. 6	2		59 3	10 0 15
	8. 9	2	1 1,5		9 7 12		8. 9	2	59 38,5		8 10 15
	8	2	1 16,5		9 16 55		9. 10	2		59 55,5	8 7 11
	2			4 3	9 0 15		9	3	0 59,5		8 8 12
	9	2 448,5	5 23		10 2 55		8	3		1 44	9 24 13
	8	2 5 3,5	5 37,5		8 58 30	double.	7. 8	3 3 36,5	4 11,5	4 47,2	9 29 12
	9. 10	2	6 22	6 57,5	9 13 56		6. 7	3	9 20,6	10 1,5	9 6 30
	8	2	6 22,7	6 58,2	9 30 8	α Persée.	2	3			10 18 30
	9	2	8 23,5		9 18 30		8	3	11 25		8 9 42 35
	6. 7	2 9 53,5	10 28,5	11 4,8	8 17 6		8. 9	3	11 38		9 31 23
	8	2 9 55,7	10 30,5	11 7	8 17 22		8	3	11 55		8 48 23
	7. 8	2		12 36	9 56 9		8. 9	4		40 12,5	9 20 38
	9	2		14 24,3	8 52 22		4		42 38		17 12 7
	8. 9	2	15 1,3		8 49 0	31 Cocher.	4	4 43 30,8	44 2,7	44 35,3	17 1 0
	9	2	15 3	15 39	8 42 23		9. 10	4 46 5	46 37		15 59 54
	7. 8	2 17 42	18 16,3		8 30 15		8. 9	4 46 7,5	46 39		19 8 8
	8	2	19 22,5		9 34 38		9	4	46 48		18 5 35
	7. 8	2	19 57		9 46 42		8. 9	4 48 57			17 33 55
	8. 9	2	19 59	20 34,3	9 7 7		9	4	51 1,5		17 21 43
	9	2	21 52,5		9 39 26		8	4	51 12,3	51 43,8	16 44 57
	2	22 44,8			9 26 30		8. 9	4 54 8,5	54 49		16 48 11
	9	2	23 17		9 8 7		9	4	55 46,3		16 20 49
	8	2	23 51	23 22,5	9 2 8		9	4	57 13,5		16 24 20
	7	2	24 53,5	25 28,8	9 27 8	Chèvre.	8. 9	4 57 36,5	58 8,3		17 10 6
	9. 10	2	27 33	27 38	9 31 30		9	4	59 11	59 43	17 3 32
	2		28 8		9 49 51		1	5 1 14,5	1 52,5	2 32	16 11 47
					9 34 55		9	5		4 42	3 3 25
					9 53 10		9	5	4 39		17 31 38
					9 36 3		8	5 6 29,5	7 1	7 34	17 14 35
											16 15 55

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
10 Janvier.					+ 1' 22"	10 Janvier.					+ 1' 18"
à 8° dt. 20,1	9	5 741,5	8 14,5		16 28 8	à 8° dt. 20,1	8.9	6	3 40		17 13 17
10 20,7	9	5	9 19		17 40 13	10 20,7	9	6	3 44		16 32 0
16 22,2	6.7	5 11 18	11 49,5		17 48 16	16 22,2	8.9	6	4 30,5		16 30 18
18 22,9	6	5 11 18,5	11 49,8		17 53 10	18 22,9	8	6	4 50,5	5 22,5	16 15 51
β Taureau.	2	5 13 13,7	13 44,7	14 15,7	20 24 15		9.10	6	9 38		17 47 48
24 φ Coch.	6	5		14 59,8	14 32 30		9	6		11 25	16 22 51
25 x Coch.	5.6	5 15 48,5	16 20,3		16 48 24		7	6 11 41,5	12 13,3		16 27 30
	9	5	19 46,5		16 48 0	48 Cocher	7	6 14 2	14 33,5		16 9 16
	8.9	5	19 50		16 57 36		6	6	15 46	16 18,5	18 13 10
	7	5	20 5		17 7 4		9.10	6	17 41,5		16 50 0
	9	5	20 18		16 42 0		9	6	18 24		16 34 55
	9	5	22 13,5		16 13 47		8	6 18 6,5	18 38		16 32 0
	9	5	23 29,5		16 58 6		6	6 18 55,6	19 27	20 0,4	16 14 28
	9	5	24 30		17 38 4		9	6	21 41		17 43 45
26 Cocher	8	5	25 52,3	26 24	18 28 8		7	6	22 8,5		17 14 52
	10	5		26 23	18 28 8		7	6 22 34,5	23. 6		17 11 48
	9	5	26 59		17 43 50		7.8	6		23 32,5	16 23 5
	6.7	5 27 12,5	27 43,5	28 16	17 35 44		9	6	23 41		17 19 0
	7.8	5 27 57	28 29		17 45 40		7.8	6	25 16		17 46 40
	9	5	30 13		18 2 12		6	6	25 31,5		17 26 50
	8.9	5 30 44	31 15		16 55 41		7.8	6		26 43,5	16 53 55
	8.9	5	31 28,5		16 41 30		9	6		26 54	17 4 11
	9	5	31 49,5	32 21	17 37 35		9	6	28 9,5		16 14 8
	7	5 32 5,5	32 37		17 36 10		8.9	6	28 47		16 0 50
	8	5 33 48,3	34 19,3	34 51,5	17 15 26		7.8	6 29 13	29 45	30 17,5	16 5 9
	8	5	35 24	35 56	18 22 39		9	6	30 40		17 15 55
	9	5		36 6	17 42 12	The. — 1,4	9.10	6	30 47,5		17 11 22
	7	5	36 59,5	37 32	17 7 11	Ba. 28 p. 6, il.	8.9	6	32 22		17 48 20
	9	5		37 50	16 44 40	Sirius.	1	6 36 5,3	36 33,4	37 2,4	65 14 14
	9	5	37 57		16 42 10	34 φ Gém.	4	6 39 6,2	39 39		14 38 0
	7	5	38 27,5	39 0	16 46 26	60 Cocher	6	6		40 6	10 9 6
	9	5	38 55		16 39 32	61 Cocher	6	6	40 15	40 50,5	10 5 18
	9	5	40 18		16 42 35	16 Lynx.	6	6 42 18,5	42 56,5		3 29 15
	9	5	40 31,5		16 36 14	62 Cocher	7	6 44 51,5	45 25,5		10 30 35
	6.7	5 41 32,5	42 4,3	42 36,5	17 10 9						
	9	5		44 42	15 57 30	30 Janvier.	8	3	12 56,5		+ 1' 20"
	8.9	5		44 46,5	16 10 39	à 4° dt. 5,8	8.9	3	14 3		17 49 50
	9	5	46 28		15 52 18	6 6,8	9	3	15 40,5		17 44 8
	8.9	5	46 32,5		16 3 43	16 9,4	7	3 15 8,5	18 19,5		15 44 20
	9	5	47 22		16 54 47	18 10,2	9	3 17 47,5			15 38 47
	8	5	47 45,5		16 43 40		9	3 19 28,5		20 32,5	18 4 10
	8	5	48 22		16 12 30	Persée.	8	3	20 2		17 53 0
	8.9	5	49 28,5		16 4 12		7.8	3 21 56	22 27	bord sup.	17 30 16
	7.8	5	49 35		16 15 12	Saturne.	3	3	23 52,9		32 19 4
	6.7	5	49 51,3	50 24,3	16 11 49	Persée.	8	3	28 4,5		5 59 8
	9	5		51 38	17 12 20	Ther. + 1°	8	3 29 25,5	30 3,5		4 36 24
	8	5	53 1		16 52 35	Bar. 28 pou.	8	3 30 47	31 24,5		4 7 57
	8	5	53 18		16 49 45	3 lig.	8	3	31 42		3 53 5
	8.9	5	53 28		17 24 35		6.7	3	31 47,5	32 26,5	3 48 16
	9	5	53 39		16 51 26		8	3	33 17,5	33 54,7	5 24 15
	8.9	5	54 11,5		16 37 23		3	3	34 33,5	4 7 18	
	9	5	55 31		17 36 35		7.8	3	35 9,5	35 47,5	5 30 41
	8	5	56 14	56 45,5	17 32 42	Persée.	7	3 35 20	35 57,5	36 36	4 30 4
	8.9	5	57 42,5		16 50 28		9	3		38 4	4 0 38
	8.9	5	57 42		16 45 15		8.9	3	39 46		3 56 22
	7	5 58 45,3	59 17,3	59 50	16 6 6		8	3	42 8,5		4 30 23
	9	6	1 53		17 6 36		9	3	42 34,5		4 35 0
	8.9	6	2 21		17 18 18		8	3		44 4	6 7 13
	9.10	6	2 47		16 56 30		9	3	44 16		6 20 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.					D. M. S.	1795.					D. M. S.
30 Janvier.					+ 1' 20"	30 Janvier.					+ 1' 20"
à 4° dt. 5,8	9	3		45 39	5 47 30	à 4° dt. 5,8	9	4	46 6		5 35 20
6 6,8	9	3	45 20,5		6 4 7	6 6,8	9	4	46 23,5		5 34 30
16 9,4	9	3	46 47,5		4 59 37	16 9,4	9	4	47 24	48 2	5 19 33
18 10,2	9	3	47 5		5 57 40	18 10,2	9	4	47 4		5 42 56
	9	3	47 34,5		4 52 23		9	4	47 53		5 22 55
	9	3	47 50,5		4 40 40		8	9	49 58,5		5 24 30
	9	3		50 12	5 28 26		8	9	50 38		4 4 26
	8	3	49 51		5 25 23		8	4	51 15		4 23 32
	9.10	3	51 44		6 5 50		7	4	51 43,5	52 57,5	5 56 58
	9	3	51 52		16 14 33		9	4		53 4,5	5 41 58
	8	3	52 21		5 58 15		8	4		54 16	4 59 40
	9	3	53 19		6 6 57		9	4		54 38	4 41 37
	8	3	53 56,5		6 12 30		8	9	4		4 22 9
	7.8	3	54 8,8	54 46	6 12 3		8	4	57 54,5		4 39 40
	9	3	56 9		3 53 25		8	4	58 23,5		4 31 40
	8	3	56 42,5		3 58 30		5		1 22,7		3 39 43
	8.9	3		57 45	5 0 58	Chèvre.	1	5	1 1,5	2 19,5	3 3 23
	8.9	3	58 44		5 12 45		9		4 20		4 3 15
	8	3	59 52,5		4 36 54		7.8	5	5 17,3	5 55,5	4 38 5
	8	4	0 52,5		4 35 34		5		6 21		5 38 30
	8.9	4	1 24,5		4 40 30		8	5		7 57,5	3 58 13
	9.10	4		1 33	4 40 0		5				5 4 27
	8	4	3 11,5	3 48	5 39 52		9.10	5	9 24		5 8 40
	8	4	4 16,5	4 54	5 37 12		9	5	9 49		4 56 55
	4	5 23	5 59	6 58	5 44 22		5		10 52		5 12 32
	8	4	7 47,5	8 23,5	6 6 6		9	5	11 45		5 5 8
	8	4	10 46,5	4 57 17	5 52 43		5	11 54	12 31,7		4 51 30
	9	4	11 18	5 29 57	4 57 17		5		13 3	18 26,5	5 39 22
	8.9	4	11 41	5 42 49	5 29 57		5		18 59,5		4 38 20
	7.8	4	12 23	5 50 12	5 42 49		5		19 26	20 3,5	4 11 26
	7.8	4	13 29	6 50 8	5 50 12		8	5	20 43		5 3 6
	7.8	4	13 39,3	5 58 30	6 50 8		9	5	21 10,1		5 44 40
	8	4	16 24,5	4 41 13	5 58 30		5			22 4,5	5 49 40
	8	4	18 1	4 22 53	4 41 13		8	5	22 32	23 9,8	4 39 23
	8.9	4	18 38,5	4 40 3	4 22 53		8	5	25 31		4 54 21
	9	4	19 13	4 33 56	4 40 3		7.8	5	25 24,5	26 2,3	6 17 10
	8.9	4	19 42	4 16 10	4 33 56		9	5	26 22,5		5 38 13
	9	4	20 55	4 13 5	4 16 10		8	5	27 43,5	28 21	5 33 37
	8	4	21 8	4 3 20	4 13 5		9	5	28 35		5 53 30
	8.9	4	22 43	4 27 27	4 3 20		8	5	29 35,5	30 13,5	5 34 20
Aldébaran	1	4 23 58,5	24 26,5	24 55	4 27 27		9	5	29 59,3		5 23 5
59 Persée.	6	4	26 8	29 8,5	4 27 27		8	5	31 18	31 57	5 59 15
	8	4	29 58,5	30 37,5	5 9 0		8	5	31 43		4 9 2
	7.8	4	30 53,5	31 31,5	5 52 13		8.9	5		34 24,5	4 50 10
	8	4	33 9	3 44 26	4 27 37		8	5	35 9,3		3 41 0
	9	4	34 53	4 57 52	5 26 22		9	5	36 1		3 49 18
	7.8	4	35 38	5 4 15	3 44 26		8.9	5		36 39	3 57 10
	9	4	35 50	5 21 49	4 57 52		9	5		37 4	5 43 17
	7.8	4	37 4,7	5 37 7	5 4 15		8	5		38 36	5 0 54
	8.9	4	38 44,5	5 22 24	5 37 7		9	5	38 41,5		5 31 23
	6.7	4	39 38,8	40 17	5 22 24		9	5	39 50,1		4 37 23
	9	4	41 12,5	4 1 21	5 7 6	β Cocher.	2	5	40 48,3		4 23 21
	8	4	42 31,7	4 8 33	3 55 0	γ Cocher rouge.	6	5	44 10,5	45 15	5 17 37
	8.9	4	44 52,5	5 50 15	6 3 21		9	5	44 36		3 55 15
	8	4	45 26,5	5 10 20	5 50 15		5		44 48,7		2 55 50
					5 10 20		9	5	46 33	47 8	5 34 40
							5		47 13		5 24 45
							9	5	48 7,5		5 20 48
							9	5			5 20 25

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
30 Janvier.					+ 1' 20"	16 Février.					+ 1' 16"
à 4° dt. 5,8	9	5	48 12		5 33 10	à 16° dt. 17,3	8	5	21 25,3		21 49 5
6 6,8	8,9	5		49 7,5	4 49 20	à 22° dt. 19,4	8	5	21 45,5		22 5 49
16 9,4	8	5	48 47,5		5 3 26		8,9	5	21 52		21 39 0
18 10,2	7,8	5	49 38,3		4 34 30		8	5	22 30		22 0 3
		5	50 54		4 7 40		9	5	22 44		21 27 40
	7,8	5		53 53	6 9 35		6,7	5	23 23,5		21 18 38
	8,9	5		54 17	5 58 35		8	5	24 5,5		21 3 30
	7,8	5	55 0,5	55 38	5 40 30		6	5	24 40,7	25 11,5	22 2 30
	8	5	56 42		4 40 23		9	5		25 41,5	21 41 32
	8	5	56 46		5 0 20		8,9	5	26 20		20 29 53
	7,8	5	56 50,5		5 38 37		6	5		27 6,7	19 44 36
	9	5	57 19		4 41 20		8	5	27 54		19 58 24
	8	5	58 54,5		4 2 30		5	5	28 6,5		21 9 50
	8,9	5	59 46		4 12 24		8,9	5 28 59	29 29		21 10 19
	8	6	5 39,5	6 17,5	5 57 42		5			31 49,3	21 38 20
	7,8	6 636	7 13,5	7 51,5	4 41 45		8,9	5		32 18,5	21 12 6
	8	6 649,5	7 27		4 20 33		8	5	34 34,5		20 17 37
	9	6	7 34		4 15 8		8	5	35 12,5		21 16 43
	7	6	9 37,5	10 15	5 30 42		8	5	35 47		21 32 42
	8,9	6	10 3,5		5 11 34		5	5	37 5,5		21 21 9
	9,10	6		11 54,5	4 0 9		8	5	38 7,5		21 23 36
	8,9	6	11 50,5		3 55 14	169 Z. la C.	6	5	38 22,5	38 53,5	20 56 0
	8,9	6	13 51	14 29	5 13 0		8	5		38 45,5	21 13 53
	8,9	6	15 48,5	16 21	4 46 22	136 Taur.	5	5 40 15,7	40 46	41 17,3	21 16 30
	8	6	16 0		4 49 49		8,9	5 42 2	42 32,5		21 32 13
	8	6	16 58	17 36	4 59 34		7,8	5	43 6,3	43 37	21 9 35
	9	6		18 15	4 17 20		6,7	5	43 51,3	44 22,5	19 55 47
	8,9	6		18 26,5	4 28 41		8	5		45 5	21 33 7
	9	6		19 55,5	5 35 9		8,9	5	44 50,5		22 0 51
	8	6	20 1,5		5 37 30		8,9	5	46 20,5		21 14 51
	7,8	6	21 11,5		4 58 47		8	5	46 32,5	47 3,5	21 17 50
	8	6		22 4,3	6 4 11		9	5	46 37,5		21 17 5
							7,8	5	47 34,7		21 34 35
16 Février.					+ 1' 16"		6	5	48 27	48 58	21 16 39
ζ Persée.	3	3 41 4	41 35	42 7	17 33 51		9	5		49 32	20 38 10
Aldebaran	1	4 24 6,4	24 34,3	25 3	32 44 11		9,10	5	49 57		20 38 3
à 16° dt. 17,3	8,9	4	26 26		17 30 16		8	5		50 50	20 9 50
à 22° dt. 19,4	9	4	27 10		16 6 30		9	5	51 19,5		20 11 17
Ther. + 3,5	7	4 30 21	30 52,7	31 25	16 21 30		8,9	5		52 8,5	20 32 0
Bar. 28 pou.	6,7	4 35 51,5	36 55,5	36 55,5	16 31 45		9	5		52 57	21 48 37
7 fig.	6	4	36 24		17 45 26		9	5	53 40		20 53 18
	9	4	37 58,3		17 37 35		9	5	53 58,5		21 45 54
	8	4		40 7,5	17 12 2		9	5	55 4		20 57 21
	7,8	4 42 1		43 5,2	16 23 16		9	5		55 57	21 22 51
	7,8	4	42 33,5		17 1 0		8,9	5 56 25,5	56 55,5		21 36 25
	8	5	4 47,3	2 26,5	3 3 23		9	5		57 37	20 24 32
	8	5	5 38,3		20 16 41		9,10	5	57 46,5		20 11 40
	7	5	8 26,5	8 57,8	21 5 19		8	5	58 32,5		19 53 30
	9	5	10 10,5		20 17 19		9	5	58 59		20 1 39
	8	5	10 25		20 34 6		9	6	0 27,5		21 21 20
22 Cocher.	6,7	5	10 43,3		20 5 59		9	6	2 2		21 10 3
	8	5		10 51	19 56 50		8,9	6	2 48,8	3 19	20 54 45
3 Taureau	2	5 13 9,5	13 39,3	14 10,6	20 24 16		8	6		4 12	19 55 20
	8,9	5	15 0,5		21 24 22		8	6	5 23,5		20 45 20
	6,7	5 16 27,8	16 58,5		19 48 58		7	6	5 49,5	6 20,5	21 32 55
	9	5		17 47,3	22 3 57		8,9	6	6 10,5		20 42 25
	8	5	18 50		21 13 25		8	6	6 47,5		21 46 25
	8	5	20 0	20 30,5	22 0 27		8,9	6	7 32,5		21 22 12
	8,9	5	20 20,5		22 14 30		9	6	7 53		21 28 13

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
16 Février.					+ 1' 16"	16 Février.					+ 1' 16"
à 16° dt. 17° 3	8	6	10 12		20 45 18	à 16° dt. 17° 3	8.9	7	8 33		21 50 3
à 22° dt. 19,4	8.9	6	10 28		21 17 45	à 22° dt. 19,4	8.9	7		9 25,7	21 57 41
	8	6	10 32		21 0 35		8.9	7	11 29		20 38 41
	8	6	10 39		21 32 56		9	7	11 48		20 36 40
	8	6	11 0,5		21 37 8	59 Gémea.	6	7	12 6	12 37,6	20 48 14
	8.9	6		12 54,5	20 41 48		9	7	12 18		20 33 25
	8	6	15 18,5		19 28 24	60 i Gém.	4	7	13 18,3	13 49	20 37 53
	6	6	15 58,3		21 4 30		7	7		14 59,5	20 55 55
	7	6	16 26	16 57	21 44 20		7	7	14 52,5	15 24	21 7 39
	9	6	16 39		21 40 32		7	7	15 26		21 7 34
	9	6		17 42	21 4 50		7	7	16 14,5	16 45,5	20 52 11
	7	6		18 16	20 29 34	64 b' Gém.	5.6	7		17 23,5	20 17 48
	8.9	6	19 4	19 35,5	20 18 52	65 b' Gém.	5.6	7		17 53	20 29 54
	8	6	20 32		20 51 42		8	7	18 13		20 30 0
	9	6	20 42,5		20 36 18		8.9	7	19 0,5		20 47 7
	8	6		21 0,5	20 36 22		8	7	19 51,5		21 16 28
	8.9	6	21 6		20 42 23		8.9	7		20 54	20 45 7
49 Cocher	6	6 22 5,7	22 36		20 39 28	α Castor.	9	7	20 45,5		20 58 0
	8.9	6	23 2,5	23 34	20 24 49		2	7	21 48,5	22 21	16 30 12
54 Cocher	6.7	6 25 10,5	25 41,5	26 12,5	19 40 45	69 u Gém.	9	7	23 3,5		21 47 13
	6	6 26 25,5	26 55		20 23 42		5	7	23 36,5	24 7,5	21 29 9
25 Gémea.	8	6		26 50,5	20 51 17	Procyon.	9.10	7	27 35		21 38 30
	7	6 28 13,7	28 44	29 15,5	20 27 10	β Pollux.	1	7	28 58,5	29 26,5	43 4 37
	9	6		29 39	21 15 11		2	7 32 34,5	33 5	33 36,2	20 19 0
	8	6		29 44,5	21 34 0		9	7	35 31		19 40 0
	9.10	6	30 46,5		21 41 47		8	7	36 0,5		19 34 0
	9	6		31 31	20 14 5		8.9	7	36 34		19 45 12
	7.8	6		32 11,5	21 9 18		8.9	7	36 50		19 50 55
	9	6	33 2,5	33 33,5	20 57 15		7.8	7	37 33		20 7 32
	8	6	39 29,3		22 11 35		8.9	7	37 50,5		19 35 27
	9	6	42 44		21 13 35		9.10	7	39 0		21 57 25
	8	6	43 19,5		21 19 42		8.9	7 40 24	40 55		20 23 35
	7.8	6	43 27	43 58	21 17 30	83 φ Gém.	8	7 40 28	40 59		20 15 30
	8	6		49 1,5	21 23 49		5	7 40 45,5	41 16		21 32 30
	9	6	48 55		21 10 14		8	7	41 30,5		21 44 0
	6	6	50 24,5	50 55	21 50 25		8.9	7	43 39,5	44 11	20 36 7
	9	6	51 10,5		21 32 9		8	7	44 37,5		22 11 13
	8	6	51 23,5		21 42 10		8.9	7	45 23,5	45 54,5	20 47 49
	9.10	6		52 51,5	20 24 51		9.10	7 46 30	47 1		20 32 13
	9	6	53 33		20 31 55		8	7	50 0	50 30,5	21 37 46
	9	6	53 36,5		20 20 16	6 Cancer	7.8	7 50 39,3	51 9,5		21 59 40
	8.9	6	54 10,5		20 18 38	ou χ des G.	5.6	7		51 45	20 28 9
	7	6 54 21	54 51,5		20 20 50		9	7	52 27,5		20 39 19
	9	6	55 46		20 18 35		7	7	53 21,5		20 43 25
	9	6	56 44		20 27 30		9.10	7	54 54		19 39 25
	8	6	57 17,5		21 59 1		9.10	7 55 26	55 56,5		19 38 41
	9	6 59 22	59 52		20 17 4	11 Cancer.	7.8	7	56 35	57 6,3	20 45 37
	7	7	0 5,7		19 59 49		9	7	57 15,7		20 2 23
	8.9	7	0 36,5		20 42 39		9	7		58 33	21 8 46
	8	7	1 16		19 59 49		8.9	8		1 4	22 0 0
	9	7	1 23		19 55 56		8	8	1 39,3		20 26 22
	9	7	2 6		20 2 37		9	8	2 32,5		21 3 17
53 Gémea.	6	7 2 56,5	3 27,5	3 58,3	20 35 5		9	8	2 42		21 6 45
285 Mayer	7	7	4 40,3	5 11	21 46 41		8	8		3 1,5	21 29 0
	8	7		5 26,5	22 6 38		8	8 4 43	5 13		21 9 13
	8	7		6 4,5	22 8 15		8	8 4 51	5 21,3		20 48 8
	9	7	5 35		21 27 46		7	8	6 1,5		21 46 34
	7.8	7	7 8,5	7 39	21 38 27		8	8	6 50		21 51 40
	8	7		8 23	20 20 18		8.9	8	7 25,5		21 33 18

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
16 Février.					+ 1' 16"	18 Février.					+ 1' 24"
18 X Can.	6	8	7 54,5		20 57 12	22° dt. 19° 0	9-10	6	9 57		22 4 22
	8.9	8		8 24,5	21 19 36	24° dt. 19,8	9	6	11 25		22 38 10
							9	6		12 4	23 28 57
							8	6		12 14	23 19 0
18 Février.					+ 1' 24"		6.7	6	12 26		23 40 46
Chèvre.	1	5 1 8,4	1 46,3		3 3 21		9	6	13 47		23 12 30
β Taureau	2	5 13. 8,5	13 38,7	14 10,3	20 24 18		8	6	13 53,5	16 54,5	23 7 26
118 Taur.	8.9	5	16 59,5		23 51 15		8.9	6			23 5 15
double.	8	5	16 59,5		23 51 13		8.9	6			23 23 19
22° dt. 19° 0	9	5		18 40	23 39 55		9	6	17 1,5		23 1 0
24° dt. 19,8	8	5	19 59	20 30	22 0 26		6	6	18 9		22 48 53
Ther. + 29	8.9	5	20 19,5		22 14 27		8	6	18 17,5		21 38 14
Bar. 27 pou.	8	5	20 36,5		23 5 30		8	6	21 28		23 45 18
11,5 lig.	8	5	21 45		22 5 47		9	6	22 45		24 2 30
	8	5	21 51,5		21 38 54		6.7	6	22 48,5		24 4 23
	8	5	22 29,5		21 59 57		9	6	25 13,3		23 49 33
	7.8	5 23 38,3	24 8		23 1 39		6.7	6	25 46,5	26 36	24 12 28
	6.7	5 24 40,0	25 10,5		22 2 18		9	6	26 5,8		24 7 15
	8.9	5		25 46,5	22 44 47		6	6	26 45,5	27 47,5	24 3 36
125 Taur.	6	5	27 21,8		23 3 10		8.9	6	27 17,5		23 19 17
	9-10	5	28 28,5		23 40 51		8	6 29 23	29 52,5		23 10 16
	9	5	29 10		22 19 40		9	6	29 59,5		23 16 37
	9-10	5	29 27		22 41 0		3	6 31 9,5	31 39	32 9,5	23 30 10
	9	5	29 33,5		22 39 45	6 Gémea.	7.8	6	33 9		22 22 10
	8	5	29 58		22 30 3		8.9	6		33 39,5	22 57 12
	8	5		31 14,5	23 34 21		8.9	6	34 42		22 19 15
	8	5	31 12,5	31 42,5	23 38 37		8.9	6	35 4		22 29 8
	7.8	5	31 20,5	31 50	23 29 42		8.9	6		35 16	22 3 30
	8	5	32 21,5		24 0 40		7.8	6 36 54,5	37 23,7	37 54,5	22 7 7
	8	5	33 15,5		23 48 15		7	6 38 10	38 39,5		22 49 43
	8.9	5		34 3,5	23 0 30		8	6	38 24,5		22 18 0
	9	5		34 25,5	23 13 12		8	6		39 8,5	22 42 23
	9	5	34 45		23 4 6		8	6	39 28,5		22 11 35
	9	5	34 55		22 57 15		7	6	39 38,5		22 56 5
132 Taur.	7.8	5	35 14		23 20 47		8.9	6	40 34,5		22 49 39
	5.6	5	36 47		24 20 9		8	6		41 19,3	23 16 34
	8	5		37 16,5	23 15 20		8	6		42 34	22 3 7
	9	5	38 24		22 50 25		6	6	43 1,5	43 32	23 12 10
	9	5		39 14,5	23 40 2	37 Gémea.	8	6	44 4		23 34 57
	8.9	5 39 49	40 19,3		23 35 42		7.8	6	44 47		23 55 24
	8.9	5		41 40	23 8 40		8	6		45 17,5	23 36 43
	8.9	5		41 47	23 17 30		8.9	6	45 54,3		23 35 24
	8	5	41 42,5	42 13,5	23 20 20		9	6	46 11		23 50 20
	8	5	43 54		23 32 23		8	6	46 14,5		23 38 21
139 Taur.	9	5 43 36,5	44 5,5		23 21 37		8	6	49 3,5		22 18 47
	6	5	45 56,5	46 7	22 54 30		8.9	6	49 12	50 34,5	21 58 30
	8.9	5	45 47		23 17 30		6	6			23 10 35
	9	5	46 31		23 4 46		8	6	50 59		23 11 43
	9	5		51 37	22 18 17		8	6	51 12		23 12 10
	8.9	5		53 14	23 1 30		8	6	51 18		23 26 36
α Cocher.	4.5	6 2 6,5	2 37,5		22 17 33		7.8	6	53 29	53 58,3	23 39 42
η Gémea.	4.5	6	2 52	3 22,5	19 15 45		7.8	6	56 49,5	57 19,5	22 46 12
	9-10	6 5 5,0			26 16 7		8	6	56 57	57 26,5	22 46 21
	9	6 5 55,5		6 56	23 16 23		8.9	6	57 1	57 31	22 51 43
	9	6	6 24		23 24 24		8	6	59 4,5		23 50 12
	8	6	8 13,5		23 13 30		9	6		59 19	23 10 35
	8	6	8 18		23 8 15	49 Gémea.	7.8	7	0 32	1 2,5	22 44 38
	9-10	6	9 57		23 33 37		7	7	1 46,5		23 28 10
	9-10	6	9 57,5		21 59 20		7.8	7	2 15,3		23 46 30,5
					22 4 0						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
18 Février.					+ 1' 24"	20 Mars.					+ 1' 34"
52 n Gém.	6	7 1 59,5	2 29,3	2 59,6	23 35 45	340 Mayer	8. 9	8	18 28		21 58 52
à 22° sj. 19° 0	8	7	4 39		23 56 3	à 20° sj. 24° 0	9	8		21 21,5	20 47 20
à 24° sj. 19,8	8	7		5 26	22 6 30	à 22° sj. 23,4	9	8	21 22,5		20 42 44
♈ Gém.	8	7.	5 34,5		22 8 8		9	8	22 21,5		21 34 37
	3	7	8 14,6	8 43,6	26 28 23		8	8	24 3		22 11 0
	8	7		9 45	22 17 32		7	8	24 29,5		19 49 24
57 A Gém.	8. 9	7		9 53,5	22 35 20		8	8		25 36,5	21 52 53
	5. 6	7 10 48	11 18	11 48,5	23 23 19		8	8	25 30,5		22 3 30
	8	7	15 43		23 11 38		8	8	31 11,5	nuages.	20 52 8
	8. 9	7	16 32,3		23 45 51	α Pois. vol.	5	8 34 19	34 50,5		8 11 0
	9. 10	7		20 12	23 52 9	11 ε Hyd.	4	8		36 4	41 39 11
Castor.	9	7.		20 18,5	23 54 5	13 ρ Hyd.	5	8 36 48,5	37 15,7		42 13 41
	2	7	21 47,5	22 20,3	16 30 0	14 Hydre.	5. 6	8	38 43,5		51 30 0
	8. 9	7		23 10	23 24 56	15 Hydre.	6	8 40 41	41 8		55 13 22
76 c Gém.	6	7	31 55,5		22 33 30	16 ζ Hyd.	4	8	44 14,5		42 5 50
303 Mayer	7	7			24 6 0	77 ε Canc.	5. 6	8		57 42	25 57 16
77 x Gém.	4. 5	7	32 23,5		23 56 45	79 Cancer.	8	8	58 12		26 0 0
Pollux.	2	7 32 33,5	33 3,5	33 34,8	20 18 54	22 θ Hyd.	4	9 2 55,6	3 22,5		45 38 27
	8	7	37 17,5		23 50 4	23 Hydre.	6	9 5 42,5	6 3		54 18 40
	8. 9	7	37 35		24 3 10	κ Vaiss.	6	9		7 33,5	85 18 8
	7	7	38 39,3		24 9 25	26 Hydre.	6	9 9 40,5			59 57:
83 ρ Gém.	6	7 40 45	41 15		21 32 15	Boussole.	6	9	11 34,5		79 38 19
ω Cancer.	6	7 48 20,5	48 50,3	49 20,5	22 52 44	λ Bouss.	6	9	13 53,3		76 43 27
ω Cancer.	6. 7	7	49 40,5	50 11	23 10 46	α Hydre.	2	9 16 44,3	17 10		56 34 55
	9	7	50 41,5		23 27 10						
	9	7	50 53		23 16 51	24 Mars.		Ba. 28 p. 0,31. Ther. + 5,5			+ 1' 30"
	9	7		52 40	23 45 0	17 β Canc.	4. 5	8	5 0		39 0 30
	9	7	52 45		23 53 37	18 χ Can.	6	8 6 36,5	7 6,5		20 57 7
	9	7	53 29,5		24 3 30	34 Cancer.	6	8		21 35,5	38 4 0
	8. 9	7	54 3		22 45 24	3 Hydre.	6	8 24 34,7	25 1,7		56 5 26
The. + 1° 8	8. 9	7	55 55		24 13 13	4 δ Hydre	4	8	26 24,5		42 24 15
Baro. 27 p.	8	7 56 55,5	57 25,5		23 24 27	43 x Canc.	4	8	30 58,5		26 37 22
11,6 lig.	7. 8	7	57 38		24 40 24	31 Licor.	4	8	33 10,5		55 18 36
13 ↓ Can.	7	7	58 8		22 23 12	11 ε Hyd.	4	8		35 59,5	41 39 10
14 ↓ Can.	6	7	58 25	nuages.	22 42 12	58 ρ Can.	6	8 42 22	42 52,3		20 7 16
						16 ζ Hyd.	4	8		44 37,3	42 5 46
20 Mars.		Hor. chan.			+ 1' 33"	α Cancer.	4	8	46 52,5		36 10 28
α Castor.	2	7	21 4,7		16 29 57	x gr. Our.	4	8	48 57,5		0 52 10
Procyon.	1	7 27 48,3	28 15	28 42,5	43 4 27	76 x Canc.	4. 5	8 55 47	56 14,5		37 19 52
β Pollux.	2	7 31 50,7	32 21	32 52,5	20 18 48	20 Hydre.	6	8	59 8		56 46 4
à 20° sj. 24° 0	7	8 4 0	4 30		21 9 9	21 Hydre.	6	8	1 52		55 5 2
à 22° sj. 23,4	8	8 4 8	4 38,5		20 48 0	22 θ Hydre	4	8	3 17		45 38 24
Ther. + 4,8	9	8	5 54		20 48 37	α Hydre.	2	9 16 37,4	17 45		56 34 53
Ba. 28 p. 5,51.	8	8		6 37,5	21 51 30						
χ Cancer.	6	8	7 11,5		20 57 10	30 Mars.					+ 1' 38"
	9	8	8 12		20 49 54	Procyon.	1	7 27 33,5	28 0,5	28 28	43 4 30
	9	8	8 37,7		21 1 12	Pollux.	2	7 31 35,7	32 6,5	32 37,5	20 18 47
	9	8	8 57,5		20 44 40	18 χ Can.	6	8		7 27,5	20 56 55
	8	8	9 34,5		20 39 10	à 20° sj. 38° 3	9	8		8 28,5	20 49 54
	8. 9	8		10 43,5	21 5 2	22 37,7	9	8	8 42		20 44 26
	9	8	40 50,5		20 57 35	30 34,1	8	8	8 40		20 39 5
	9	8	11 34,5		21 12 14	32 33,9	8. 9	8	9 57		21 4 56
	8. 9	8		12 6	21 42 19	Ther. + 6° 7	9	8	10 35,3		20 57 15
φ Cancer.	6. 7	8	13 34,5		20 15 55	Ba. 28 p. 1 li.	8. 9	8		11 59,5	21 42 9
	8. 9	8	13 46,5		20 6 6	ω double.	8	8 13 13,0	13 43,2		21 13 28
φ Cancer.	8	8	13 58		21 13 49		8	8 13 13,2	13 43,0		21 13 28
double.	8	8	13 58,2		21 13 44		8	8 16 21	16 51,3		21 57 10
	8	8	17 6,5		21 57 20		9	8	18 12,5		21 58 30
	9	8	18 14		22 7 19		9	8		21 6	20 47 10

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
30 Mars.					+ 1' 40"	30 Mars.					+ 1' 41"
à 20° aj. 38'3	9	8	21 7,5		20 42 33	27 v Lion.	5	9		47 6,3	35 23 43
22 37,7	8	8	22 37,5		21 34 36	Régulus.	1	9 56 25,5	56 53,3	57 21,4	35 50 56
30 34,1	8	8	23 43		22 10 51		8.9	9	59 16,5		19 58 8
32 33,9	8	8	24 50,5		21 52 33	à 20° aj. 38'3	8.9	10	0 5		20 42 15
	8	8	25 15,3	25 46,5	22 3 11	22 37,7		9		1 23,5	20 23 3
	8	8	30 56,5	30 56,5	20 56 55	30 34,1		9		1 30	21 39 25
	8	8			20 29 4	32 33,9		9		1 34,5	20 40 25
	7.8	8			19 54 57	24 pet. Li.	7.8	9	4 10	2 5,5	19 6 51
	8.9	8			20 5 42	Herschel.		9 7 12,5	7 39,5	8 7,6	36 27 55
	7.8	8			21 16 12		7	9	11 44,5	12 15,3	22 12 45
	8.9	8	37 22,5		21 14 10	+ 1' 38"	8.9	11 17 53,5			31 18 0
	8	8	39 10,5		22 19 51	85 Lion.	6	11		18 55	32 16 15
	8	8	39 12,3	39 53,3	22 20 24		8	11 19 46	20 14,5		29 55 54
	8.9	8	40 56,5		28 8 26	90 Lion.	6	11 22 59	23 27	23 55,7	30 53 0
58 p ^e Can.	6	8	41 28,5	41 59,3	21 7 36		9	11	25 52		31 18 0
	8	8	42 42,5	43 13,5	20 7 6		8.9	11	27 33,5		32 15 30
	8	8	45 17,5		21 28 23		8	11	28 13,5		31 8 23
	7.8	8	45 34		21 32 48		8.9	11 29 8	29 36,5		30 39 14
67 p ^e Can.	7.8	8	46 31,7	47 10,5	21 35 48		9.10	11	30 8		30 39 39
	8	8	18 24,5	44 55,3	20 7 0		8	11	32 27,5	33 6,5	31 21 20
70 p ^e Can.	9	8	48 50,5		20 5 50	63 x gr. O.	9	11 33 24,5	52,3		30 30 53
	7.8	8	51 16,3	51 47,5	20 7 2	β Lion.	4	11		35 5,7	89 54 23
	8	8	52 23		21 50 47		2	11 37 34	38 2	38 30,5	33 5 38
	8.9	8	53 27,5		21 52 30		8	11	41 22		31 29 11
	8.9	8	54 30,5		19 53 3		9	11	42 17,3		31 41 21
	8.9	8	54 47		19 59 50		9	11	42 43		31 45 42
	8.9	8	55 13,5		20 26		6	11 44 5,3	44 33,2		32 1 27
	8.9	8	55 34		20 28 11		8.9	11	45 6		31 56 22
	8.9	8	55 37,5		20 27 50		11		46 36,2		30 12 10
	8.9	8	59 24,7		21 56 11		8	11		54 7	31 24 0
	9	9		2 18,5	20 6 43		7.8	11		54 51	30 22 40
	9	9	2 43		20 3 36		8	11			30 53 30
	9	9	3 53		20 5 25		7	11 57 41,5	58 10,3		30 29 0
399 Mayer	7.8	9	4 50,5		20 32 46		7.8	11	59 5,5		31 14 34
	9	9	6 36,5		21 42 37		8.9	11	59 15,5		31 17 38
	9	9		7 52,5	20 47 45	3 Chevel.	6	11	59 30		30 51 38
	8	9		9 9	21 56 30		8	12 2 1,5	2 29,5		30 29 20
+ 1' 40"	7	9 11. 2,5	10 5,5		22 11 30	6 Chevel.	7	12 3 45	4 13,5		30 45 51
x Lion.	4.5	9	11 32,3		22 1 27		6	12	5 2,4	5 30	32 46 12
	9	9	12 3,4	12 34	21 45 37		7.8	12 7 42	8 10,3		31 6 55
	9	9	13 12,5		21 44 16		8	12	8 50,5		30 51 23
Hydre.	2	9 16 28	14 7		21 34 44	11 Chevel.	4.5	12	9 46,5	10 16	29 53 10
	7	9 18 40	16 55	17 22,6	56 34 45		7.8	12	11 5		30 55 36
	7.8	9	19 10,5		20 32 10		8.9	12	12 2		31 25 45
	9	9	20 10		20 55 6		8.9	12	13 0,5		31 14 36
	8	9	22 30		19 58 44		9	12	13 26		31 19 52
	8	9		23 8,3	21 43 5		8.9	12	13 58		31 28 53
13 Lion.	7.8	9 23 41	24 11,5		20 8 53		8.9	12	14 31		31 30 10
	6.7	9		29 42,5	21 58 44		7	12	15 7	15 35,6	31 48 38
	8	9	30 43		20 41 23		8	12	18 26,2		30 21 5
	8	9 32 7,5	32 38		20 8 22	24 Chevel.	8	12 19 44	20 12		31 3 39
	8	9	33 24		20 50 0	double.	5.6	12	24 14,5		29 18 18
	8.9	9 33 45,7	34 16		20 57 13	25 Chevel.	6	12	24 16		29 18 18
	8.9	9 34 24			20 43 11		8	12	26 7	26 36	30 35 30
	9	9	37 40,5		21 1 51		8	12	28 19		31 12 11
	8	9 39 28,5	39 59,5		20 5 6	Therm. 6'7	7.8	12	28 22		31 10 18
24 μ Lion.	3.4	9	40 26,3	40 57,4	21 51 4	Bar.	7.8	12	29 38,5		31 24 14
	8	9		44 16	21 51 9	> Vierge.	2	12 30 16	30 42,5	31 10,5	49 7 35
	8	9		46 33	20 5 14						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
1. er Avril.					+ 1' 36"	1. er Avril.					+ 1' 36"
β Gémea.	2	7 32 18,2	32 48,6	33 20	20 18 35	13 Lion.	6	9 29 22,5	29 52,5	30 23,3	21 58 41
à 22° 04' 4"	8	8	24 29,3		22 10 51		7.8	9	30 36,8	31 7,5	22 18 0
24 4,5	8	8	25 32		21 52 34		8.9	9		32 13,5	23 16 45
34 7,5	8.9	8	26 57,5		23 39 28		9	9		32 15,5	23 17 55
36 7,7	9	8		27 2	23 29 9	17 e Lion.	3	9	34 16	34 46,3	24 6 17
Ther. + 8"	9	8			24 17 58	à 22° 04' 4"	6.7	9	35 47,5	36 18	24 13 39
Bar. 27 pou.	8.9	8 29 28,5	29 57,5		23 44 11	24 4,5	8	9 36 35,5	37 5,5		23 19 30
11,4 lig.	9	8		30 26,5	26 37 12	34 7,5	8.9	9	37 35		23 25 33
43 > Canc.	4.5	8	31 30	31 59,5	29 55 0	36 7,7	8.9	9	37 53,5		23 28 2
47 A Can.	4	8	33 7,5	33 37	22 43 35		7	9 38 4,5	38 34	39 4,5	23 18 30
	8.9	8		34 27,5	22 36 17	22 Lion.	5.6	9 39 47,5	40 17,5	40 47,5	23 27 23
	9	8	34 42		24 2 58	24 μ Lion.	3.4	9	41 8,4	41 39	21 51 3
	9.10	8		36 12	23 56 30		8	9		42 27,7	22 11 20
	8	8	36 35,5		22 53 58		7.8	9 43 1	43 30,5		23 12 37
	8.9	8	40 8,5		23 57 17		9	9	45 9,5		22 47 7
	9	8	41 57,5		23 35 30		9	9	45 17,5		22 52 15
	7	8 43 43,5	44 13	44 43,5	23 1 54		8.9	9	45 46,5		23 3 0
	8	8		45 16,3	22 39 15		9	9	46 13,5		23 13 45
	8.9	8 46 7	46 37		22 37 11	27 e Lion.	4.5	9	47 19,3		35 23 43
	8	8 46 18,3	46 48		22 6 30		8	9	48 33,5	49 4	23 17 12
	8	8			22 20 28		9	9	49 54	50 24	23 51 17
	9	8	47 38:	48 9	23 31 47		9	9	54 41		23 59 24
	9	8		48 58,3	22 8 10		9	9	55 15,5		31 3 26
	9.8	8		49 30,5	22 4 45	30 e Lion.		9 55 47,5	56 34,6	58 3,2	35 50 56
	8	8	50 30,3		22 8 43	Régulus.	8	9 57 7,4	57 34,6	59 42	23 55 55
	8.9	8		52 3,5	23 24 12		9	9	59 11		23 41 35
	8	8	52 55	53 25,5	24 15 50		9.10	10	0 17		24 3 37
	8	8	54 14,5	54 44,5	22 22 30		8.9	10	0 30		24 17 55
	7	8	55 53,5	56 24,5	22 9 42	35 Lion.	6	10 444,5	5 14		24 22 56
	8.9	8	57 22,5		22 34 8	36 e Lion.	3	10 4 51	5 20,5	5 50,5	36 26 47
	8.9	8 58 54,3	59 24,5		22 34 2	Herschel.	10	7 40,2	8 7,5	8 35,5	36 11 30
	8.9	8 59 9,5	59 38,5		22 32 30		8	10 48 3	11 18	11 50,5	23 0 26
	9	9	1 29,5		22 32 45		9	10	11 20	12 26	22 46 30
	9	9	1 41		22 43 25		9.10	10		12 56,5	22 12 46
	8	9	1 46,5		22 41 13		7	10	14 25	14 55,3	23 3 51
	8	9	2 13,5		22 57 43		7.8	10	15 36,5	16 7,5	22 49 48
	6.7	9	2 33,5	3 4	21 30 30		8.9	10	31 20		34 16 23
	9	9	4 9,5		23 20 0		9	10		32 0,5	35 19 30
	9	9	4 53,5		21 57 13		8.9	10			35 15 0
	9	9	5 53,5		21 42 35		9	10	32 24		34 59 15
399 Mayer	6.7	9 6 47,5	7 17,5		22 46 43	52 e Lion.	6.7	10 35 8,5	35 36		33 32 25
	7	9		8 8	23 32 19		5	10 35 13,3	35 41	36 9,7	35 27 40
	8	9	7 59	9 47,7	22 47 5		8.9	10 39 36,5	40 4,3	40 57,8	36 8 55
	8.9	9	9 17,5		22 35 45		7	10			34 37 43
	8	9	9 34,5		22 11 30		8.9	10 42 13,5	42 41,4		34 36 19
	8	9	10 47		22 45 55		8	10	43 37,5		35 21 10
6 pet. Lio.	6.7	9 11 12,5	11 42,5		22 1 35		8.9	10	46 3,5		34 9 52
402 Mayer	6.7	9	12 13,5		21 45 38		9	10	47 4		35 0 12
x Lion.	4	9	12 44,5	13 15,5	22 43 5		8	10	56 48,5	57 17	34 41 35
	8.9	9		13 39	22 48 51		8	10		57 28,7	34 12 12
	9	9	13 42		22 21 11		9	10	59 33		34 25 51
α Hydre.	2	9 17 9,5	17 36,6	18 4,5	56 34 41		8.9	11	0 4,5		34 35 8
	8	9	19 18,5		22 52 35		11	11	1 41,5		34 28 55
	9	9	20 5		22 57 30		11	3 8,5	3 36,6	4 5,2	32 16 0
	9	9	23 18,5		21 43 7	70 e Lion.	6.7	11	5 22		35 4 54
9 Lion.	6.7	9 25 39	26 8,6		23 14 0		6.7	11	5 23	5 51,5	34 50 57
	8.9	9	26 36,5		22 32 10		9	11	10 33		35 7 50
12 Lion.	7	9 26 57,5	27 27,5		22 32 0		9	11		13 24,5	34 51 11
	8	9	28 47,8		21 53 21		8	11 14 2,5		14 38,5	34 40 47

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.					D. M. S.	1795.					D. M. S.
1. ^{er} Avril.					+ 1' 36"	1. ^{er} Avril.					+ 1' 36"
à 22° dt. 4'	11			15 55,5	35 27 34	8 12	12	18 19			35 33 21
24 4,5	6. 7 11		17 31,5	17 59,5	35 42 39	12	12	19 18			36 11 3
34 7,5	9 11		19 10		35 10 35	9 12	12		21 4		35 11 16
36 7,7	11		20 37,7		34 9 40	8 12	12	21 26	21 54,5		35 33 0
	8 11	21 27,5	21 55,3		35 28 40	8 12	12		24 52,5		36 22 33
	9 11			23 4	34 22 15	7. 8 12	12	24 57,5	25 25,5		36 7 52
	8 11				34 7 40	8 12	12	25 48,5			36 16 17
	9 11				34 22 6	9 12	12	26 56			35 29 45
	8 11				34 31 39	8 12	12	26 59,5			35 51 42
	8 11			25 13	35 0 52	9 12	12	27 26			35 0 40
	8 11				34 49 30	8 12	12			27 38,5	34 41 51
	8 11				35 30 6	8 12	12			28 52,5	33 52 25
	9 11			26 42,5	36 0 26	9 12	12			29 9,3	33 52 44
	7. 8 11			28 0,4	34 43 4	9 12	12			29 18,4	33 43 41
	7 11	31 8,7	31 36,3		35 23 0	8 12	12		30 33		34 58 7
	9 11			31 50,5	35 42 40	9. 10 12	12		31 29		35 55 12
	8. 9 11				35 48 43	9 12	12	32 24,5	32 52		35 53 36
	8. 9 11				35 24 47	8. 9 12	12		34 24		34 20 11
	8. 9 11			35 22,5	34 21 46	9 12	12		34 47		34 11 40
	8 11			35 51,5	34 3 14	8 12	12		35 17		34 16 13
	8 11			36 4	33 59 3	8. 9 12	12		35 46,5		34 6 17
	9 11			37 0,5	34 17 15	8 12	12		36 55,5		34 22 22
	9 11			37 25	34 13 0	6 12	12			37 31,5	35 43 46
	8 11			37 50,5	34 43 37	7 12	12		38 6,5		34 8 10
β Lion.	2 11			38 43,5	33 5 43	7. 8 12	12		38 39,5		35 35 11
β Vierge.	2 11	39 42,5	40 9,3	40 36,5	45 53 15	8 12	12			39 8	34 21 58
	7. 8 11			41 31,5	35 52 0	9 12	12	39 57,5	40 25		35 7 45
	8 11			42 31,3	34 15 5	9. 10 12	12		40 13		35 15 18
	8 11			43 42	35 36 30	8. 9 12	12		41 15		35 19 15
	9 11			44 33,5	35 58 41	8 12	12		43 2,5		35 13 38
	9 11			46 9,5	35 19 13	6 12	12	43 13,5	43 41	44 9,3	35 16 30
	9 11			48 40,3	35 35 51	8. 9 12	12		44 0,5		35 21 50
	9 11			49 34,3	35 49 5	9 12	12			47 30	36 16 30
	8. 9 11	50 13,5	50 41	50 52	34 39 40	9. 10 12	12			48 53,3	35 18 15
	7 11	50 24,5	52 7,5	51 20,5	35 17 26	8 12	12	50 52	51 20		34 32 17
	7 11		52 32,5	53 0,5	35 47 30	3 12	12	51 39,5	52 7,3	52 35,5	36 44 48
	7. 8 11		54 48,4	55 16,5	34 51 38	8. 9 12	12		53 21		35 43 30
	8. 9 11	55 34,5	56 3	55 9 21	34 11	7. 8 12	12		55 31,5		34 29 5
	9 11	55 43,5	56 11,5	55 14 30	35 14 30	8. 9 12	12		56 10		34 16 10
	7 11			57 18	34 40 49	9 12	12		57 25		35 23 0
	8. 9 11		57 16	35 0 17	35 0 17	9 12	12		57 30		35 26 13
	9. 10 11		58 19	34 52 36	34 52 36	9 12	12		58 0,5		35 31 0
	9 11		58 38	34 59 0	34 59 0	9 12	12		58 13		35 38 30
	8. 9 11			59 54	35 38 37						
	8 12	0 21,5	0 48	2 7	35 11 54	11 Avril.	8	9 25 42	26 11,5		+ 1' 36"
	8 12		1 38,3		34 40 18	à 24° aj. 20° 1	8. 9	9		27 6	24 21 15
	8 12	3 18,5	3 45,5	4 30	35 31 23	26 19,5	9	9		28 8,5	24 50 51
	9 12				35 50 41	50 17,7	9	9 29 33,3	30 2,5		25 43 54
	9. 10 12		6 31	8 53,5	35 7 53	52 18,1	8		30 48,5		24 33 46
	9 12				35 52 26	Therm. 11°	8. 9	9	31 19,5		24 17 15
	8 12		9 34,5	10 17,3	36 4 23	Ba. 28 p. 1 l.	9	9	32 1,5		24 6 16
	7 12				33 49 0		6. 7	9 32 46,5	33 15,7		25 49 9
	8 12		13 0,5		34 3 5		3	9 33 22,2	33 51,7	34 21,7	24 18 23
	9 12		13 18,3		33 45 6		7	9	35 23		24 6 24
	9 12	14 37,5	15 5,5		35 45 48		8	9	36 58,5		24 13 41
	8 12	16 53	17 20,5		35 34 30	α Lion.	6	9	38 2,3		25 15 34
	9 12	16 55	17 22,5		35 27 12	20 Lion.	6	9	40 59	38 31,5	26 41 20
	8 12		18 0,5	18 28,5	35 50 53		8	9	45 47,5		25 14 28
									46 17		25 10 56

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.					D. M. S.	1795.					D. M. S.
11 Avril.	8	9	46 42		+ 1' 37"	11 Avril.	6.7	11	27 38,5	28 6,4	+ 1' 39"
27 v Lion.	9	9		47 22,5	25 32 0	à 24° aj. 20° 1	8.9	11	28 23,3		50 6 2
à 24° aj. 20° 1	9.10	9	48 46,3		35 23 52	26 19,5	8	11	32 5,3		50 15 37
26 19,5	6	9 50 34	51 3,3		24 17 0	50 17,7	11	11	35 54,5		51 12 40
50 17,7	9	52 20,5	52 49,5		25 53 6	52 18,1	2	11 37 51,5	38 19,7	40 12,5	51 24 20
52 18,1	9	9		53 51	26 0 10	β Lion.	2	11			53 5 46
Régulus.	8.9	9		53 55,5	25 51 20	β Vierge.	2	11			45 53 16
	1	9 56 43	57 10,6	57 38,8	35 51 4		8	11	42 41		51 32 53
	9	10		1 50,5	24 56 30		7	11	43 6,2		51 26 16
	8.9	10 3 37	4 5,5		26 16 15		9	11	44 30		51 6 20
35 Lion.	6.7	10	4 50,3	5 20,5	24 18 0		11	11	44 36,5		51 15 42
ζ Lion.	3.4	10	4 56,3	5 26,5	24 23 3		9	11 45 56,5	46 23		51 47 18
39 Lion.	6.7	10	5 37,2	6 7	24 41 15		8	11	46 34,5	47 49	51 38 0
Herschel.	10			7 13,5	36 21 52		8	11	47 21,5		52 2 14
40 Lion.	6	10	8 15,5		28 18 37		8	11 52 0	48 27,7		50 59 5
41 v Lion.	2	10	8 21,5	8 50,5	27 56 37		7	11 54 46,2	52 27		51 3 15
	9	10	14 1		24 40 42		8.9	11	55 13		50 47 37
	8	10	15 47,7		26 9 43		9.10	11		57 52,5	51 56 57
	8.9	10		19 16	26 12 9		8	12	0 35,6	58 8	52 0 0
	8.9	10		20 4,5	25 32 42	4 v Corbe.	8	12 4 29,5	4 57,5	5 26,5	51 26 17
	9	10	20 25,5		25 43 44		8	12 6 54,3	7 21,5		65 11 35
	7.8	10 21 42,5	22 11,5	22 42	25 43 57		8.9	12 6 54,5	7 22,7		51 37 10
	7.8	10	23 23	23 23	24 24 52	15 v Vier.	3.4	12 8 42	9 9	9 36,4	51 36 51
	8	10	23 49		26 10 10		9	12		10 20	48 20 0
	8.9	10 24 45,7	25 14,5		26 22 45		9	12	11 2,5		51 39 20
	9	10 26 1	26 30		26 8 56						52 3 0
	8	10	27 51,5		25 41 0	14 Avril.	8.9	9	41 58,5		+ 1' 40"
	8	10	30 24		25 33 25	à 16° aj. 26° 4	8.9	9	42 18,5		17 10 8
	9	10	32 18,3		25 32 43	18 25,7	9	9		44 19,5	16 51 13
+ 1' 38"	9	10		34 25,5	26 15 30	52 21,6	8.9	9 45 24,5	45 55,5		18 3 52
	8.9	10 35 21	35 50		24 9 55	54 22,0	8	9 46 14,3	46 45,5		17 19 51
	8.9	10 35 34	36 2,5		25 9 50	The. + 10° 5	8	9	47 21,5		17 25 18
	8	10	36 54	36 14	25 44 52	Bar. 28 pou.	8	9	49 5	49 37,3	16 22 20
	8	10	38 11		25 30 7	4,5 lig.	7.8	9	51 34,5	50 14	17 15 23
	8	10	38 22,5	38 53	25 38 49		8.9	9 51 2,5	51 34,5		16 21 0
	7	10	39 9,3		24 53 46		8	9	52 50		18 4 54
	9	10	39 45,5		24 34 11		6	9 55 25,3	53 51,5		16 35 43
	9.10	10	39 59,5		24 12 20	Régulus.	8	9 56 39	55 57	57 35	16 12 52
	8	10	43 6,5	42 7	24 19 55		9	9 59 41,2	57 6,7		35 51 0
	7.8	10 43 35,8	44 5	44 35,3	25 34 56		9	10 0 27,3	0 12,5		16 23 49
	8	10 46 47,5	47 16,5	45 26,5	24 46 11		9	10 1 8	0 59,5		16 25 57
	8	10	47 32,5	47 52	24 33 44	22 pe. Li.	6	10	1 55	2 28	16 17 50
7 α Coupe.	4	10	49 57,5	48 2	24 28 22	Herschel.	10	6 0,5	2 51,5	3 24,5	16 22 54
φ Lion.	4	11 5 0,5	5 27	49 57,5	25 51 11	41 v Lion.	10	7 48,5	2 51,5	3 24,5	16 20 19
	4	11 5 30,5	5 57,3		26 12 47		9	10	6 27,7	6 56	36 20 42
	6	11	5 52,5	10 15	26 3 0		7.8	10 10 22,5	8 17,3	8 46,7	27 56 34
	8	11	14 13,5		66 0 4		8	10	10 45		17 27 25
47 e Lion.	4.5	11	17 18,5	20 0,5	51 2 45		8	10	10 54		16 57 5
	8.9	11 20 55	19 33		51 20 18		6.7	10 16 29,5	12 54,5	13 27,3	17 24 23
	6.7	11 23 47,5	21 22		51 39 18		8	10	14 58,5	15 30,5	18 6 11
	8	11	23 19,5		50 34 54		9	10	17 24,5	17 32,3	18 2 46
	8	11	24 14,5	24 42	49 53 30		9	10	19 36	20 8,5	18 5 30
	8	11	26 40		50 9		9	10	21 8,5	20 31	16 43 46
					51 12 18		9	10 20 37,5	23 0,5		17 0 24
					51 50 30		8	10	23 26	23 59	16 5 7
					52 1 52		9.10	10	23 50,5		15 59 12
					50 33 45						15 59 9

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
14 Avril.					+ 1' 40"	14 Avril.					+ 1' 40"
37 pe. Li.	8.9 10	25 27			16 7 11	16° aj. 26° 4	6 11			54 21,3	53 25 59
	4.5 10	26 42,5	27 15,5	15 46 56	17 32 14	18 25,7	9 11	54 43,5		55 11,5	53 30 19
	8.9 10	29 3,5	29 36,5	17 32 14	16 3 11	54 22,0	8 11	54 51			53 20 50
	6 10	30 14	30 46,5	17 32 14			8 11	54 57,5			53 30 55
42 pe. Li.	4.5 10 33 28,5	33 59,5	34 32,5	17 3 35			8 11		56 49,5		53 44 42
	8 10 33 30,5	34 1,5		17 7 0			9 11	57 20:			52 38 52
	8 10 33 30,5	34 33,5		17 4 6			9 11	58 8			52 48 30
+ 1' 42"	9 10		36 5	17 45 32			7 11 58 29,5	58 59,5			52 53 11
43 pe. Li.	6 10 36 40,5	37 11,5	37 43,4	18 19 15			8 12	0 15,5			54 12 36
16° aj. 26° 4	10 39 38	40 9,6	40 42,5	16 22 1			8 12	0 29,5			53 34 50
18 25,7	8.9 10	41 1,5	41 33,8	17 20 53	503 Mayer	6 12	3 24,3	3 51,5			53 23 0
52 21,6	9 10	41 56		17 26 30	Corbeau	3 12	4 54	5 23			65 11 26
54 22,0	8 10	41 54,5	42 32,5	17 22 30		8 12	7 1,5				54 5 22
	7.8 10	42 39		17 11 56	13 n Vier.	6 12		8 17,5			48 27 4
	8 10 44 2,5	44 33,7		16 41 13	15 n Vier.	3 12 8 38,5	9 5,5	9 32,9			48 19 51
	7.8 10	45 52,3	46 24,5	17 4 18		7.8 12	10 58,8	11 26,5			52 2 50
	8 10	46 15		16 38 36		8 12	12 3				53 26 38
	8.9 10	46 38,5		16 59 56		9 12	12 8,5				53 14 55
7 a Cou.	4 10 48 56,3	49 24,5		65 59 57	508 Mayer	6.7 12	12 22				52 38 11
Lion.	8 11	2 0,5		52 48 30		6.7 12	12 34				53 47 5
+ 1' 40"	9 11	6 3		52 50 17		9 12		14 19,5			53 18 38
	7 11 6 57,3	7 24,5	7 51,5	52 44 38		8 12		15 24,5			52 31 30
	10 11		9 1,7	53 36 42	510 Mayer	7.8 12	15 53,5	16 21,4			53 15 17
	7.8 11	10 29		52 2 55		6 12	16 59,5	17 27,5			52 16 52
	8 11	11 0,5		53 23 55		9.10 12	17 2,5				52 20 33
Ent. le Li.	9 11		12 3	52 49 45		8 12	19 9	19 36			53 41 5:
et la Cou.	7 11		14 3,5	53 35 0		9 12	19 30				53 41 42
	9 11		18 20,5	53 51 17	514 Mayer	6 12 20 18,5	20 45,5	21 13,3			52 43 17
	9 11	19 29,7	19 57,2	50 40 40		8.9 12	21 2,5				53 27 17
	7 11	21 9,5		54 8 11		9 12	22 54,5				52 54 39
	8 11		22 4	53 17 45		8 12 23 32,5	23 59,5				52 49 22
	8.9 11		22 11	53 4 20		8.9 12	25 38,5				53 44 12
	9 11	22 17,5		53 16 42	25 f Vier.	5.6 12 25 26	25 52	26 20,5			53 30 2
	6 11	23 34,5	24 2,3	53 11 57	519 Mayer	6.7 12 28 7,4	28 34,5	29 2,3			53 46 18
	8 11	23 53		53 15 42		8 12	29 13,5				53 39 18
	8.9 11	25 3,5	25 30,5	52 25 39		7.8 12 30 38	31 4,5				52 53 30
	9 11	25 37		52 22 8		7.8 12 31 14,5	31 41,5				53 8 23
	9 11	26 24		52 15 45		9 12 32 49					52 39 15
	8 11	26 45		52 10 30		8.9 12	34 30,5				52 48 4
	8.9 11		29 19,5	52 39 5		7.8 12	34 37,5	35 5,4			52 29 20
	8.9 11		29 35	52 37 0	522 Mayer	6 12 36 9,8	36 36,5	37 4,5			53 58 38
	8 11	30 3	30 30,5	52 51 51		9 12		38 40,5			53 7 20
	9 11	31 59,5		54 4 51		12	39 58,5				53 44 26
Ent. la Vie.	6 11 32 38,2	33 5,5		54 20 22		8.9 12	40 43				53 49 54
et la Cou.	9 11	33 49,5		54 14 13		8 12 40 48,5	41 15,5				53 46 10
	11	35 32,5		53 0 46		7 12 42 16,5	42 43,5				51 54 25
	8.9 11	35 54,5		52 21 30	43 n Vier.	3 12 44 30,5	44 57,5	45 24,9			44 17 30
	8.9 11	36 20,5		52 50 35		9.10 12	47 29				53 44 0
	11	36 42,3		52 55 35		7.8 12 47 35,5	48 2,5				53 46 46
	9 11	38 17		53 26 45		8.9 12		48 55			52 35 53
	8 11	39 3		52 30 50		8 12 52 28,3	52 55,4				52 50 45
	6 11	40 12,5		52 59 44		8.9 12	54 54,5				53 55 14
	9 11	43 22,7		52 1 47		8 12 55 46	56 13,3	56 40,5			53 46 51
	7 11 44 9,5	44 36	45 4	52 48 40		9.10 12		57 29			53 58 45
	8.9 11	45 48		52 16 7		12	57 50,5				53 41 47
	7 11	46 12		52 26 38	510 Vier.	4 12	58 59,5	59 26,6			53 14 30
	9 11		50 15,5	52 46 48		8 13 1 46	2 12,5				52 43 38
	9.10 11		52 36	52 55 33		9.10 13		3 28			53 31 20
	6.7 11	52 45	53 12,5	53 8 18		8 13		5 4			53 20 40

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.					D. M. S.	1795.					D. M. S.
14 Avril.					+ 1' 40"	27 Avril.					+ 1' 40"
à 16° aj. 26'4	7.8	13	5 5,5	5 32	53 22 47	à 54° aj. 18'0	8.9	11		12 17,5	55 45 12
18 25,7	8	13	5 41,5		53 17	à 56° aj. 18,4	8.9	11		12 33	55 46 23
52 21,6	9	13	10 1,5		53 23 7	Ther. 11'4	11			13 36,5	54 49 36
54 22,0	7	13 11 4,5	11 31,3	11 59	53 55 0	Bar. 28 pou.	11			15 17	55 31 45
65 Vierge.	6	13	12 20,8		52 38 57	1 lig.	8	11	16 6,5		55 28 0
α Vierge.	1	13 13 35	14 2,5	14 30,3	58 52 52		8.9	11 17 0	17 27		54 58 18
							9.10			18 16	53 46 27
15 Avril.		Hor. chan.			+ 1' 40"		9	11		18 25	53 51 23
α Hydre.	7.8	9 16 42	17 9,2	17 36,6	56 34 44		7.8	11	20 6,7	20 34,5	54 23 30
3 Sextant.	6	9	34 19,3		54 34 19	480 Mayer	7.8	11 20 46	21 13	21 48,3	54 8 17
	7.8	9 37 12,5	37 39,5	38 7	55 6 13	481 Mayer	6	11	22 4,4	22 32,2	55 29 55
5 Sextant.	6.7	9 37 33,5	38 0,5		55 10 37		8	11		23 21,5	54 12 30
8 Sextant.	5	9 39 40,5	40 7,5	40 35,3	55 13 51	210 Hyd.	4	11		26 27,5	57 28 11
à 54° aj. 21'3	10	9 41 32,5	41 59,5		55 56 52		8.9	11 27 38,5	28 5,5		55 16 8
à 56° aj. 21,7	7	9 45 8,5	44 8,5		55 38 50		9.10	11		28 57	54 16 14
The. + 11,7	9.10	9	45 35	46 3	55 28 57		9	11 30 32	30 58,5		54 53 12
Bar. 28 pou.	8	9	47 55,5		55 0 50		9	11	31 7,3		54 36 25
2,6 lig.	9	9	49 0,5		55 41 0		9	11	32 3		54 5 5
	8	9 53 22,5	53 49,3	50 36,3	54 55 19		6	11 32 41,8	33 9	33 36,3	54 20 25
Régulus.	1	9 56 40,3	57 7,9	57 36,2	55 1 20		9	11		34 12	55 45 5
17 Sext.	6.7	9 59 8	59 34,5		56 12 30		9	11		34 20,5	55 29 12
18 (rouge)	6	9 59 55,7	60 22,5	60 50,5	56 12 51		9	11	35 24,5		55 26 0
	7.8	10		1 9,5	56 6 54		6	11	37 49,5	38 40,4	33 23 22
20 Sext.	7	10	3 11		55 10 41	β Lion.	2	11 37 51,5	38 19,5	40 12,4	33 5 43
21 Sext.	7	10	3 34		55 47 0	β Vierge.	3.4	11	39 45,2	40 52,3	45 53 15
Herschel.	10	6 24,5		6 52,5	36 20 19		8	11		41 44,5	55 39 12
γ Lion.	3	10 7 49,5	8 18,6	8 47,7	27 56 33		9.10	11		47 0	54 32 0
Sextant.	8	10	10 0,2		53 58 46		11			47 27	56 12 35
	9	10	12 40,5		55 32 44		8	11	48 14	48 41,5	54 19 0
	8.9	10 13 20,7	13 48		55 21 21		8.9	11		49 35,5	55 18 3
	6	10 14 41	15 8	15 35,4	54 50 1		9	11	49 27,5		55 28 27
	7.8	10		16 6,5	54 11 36		9	11	50 39,5		55 48 47
	8.9	10	16 46,2		55 33 54		6	11 51 37	52 4	52 31,4	55 20 38
	6.7	10 19 54,5	20 21,5		55 23 35		8	11	53 56		55 38 7
	9	10 21 11,3	21 38		55 56 51		9	11	55 3		54 12 0
	8	10 26 15,5	26 43		55 31 36		9.10	11 55 36	56 3		54 21 38
	9	10 29 8,2	29 35		54 25 47		7	11	56 27	56 54	54 25 38
	8	10 30 45,5	31 12,5		54 18 38		9	11 57 19,6	57 46		54 30 48
	9	10	31 49		54 15 12		7	11	59 38,3	60 6,2	55 26 7
	9.10	10		32 48	54 36 43		9	12	0 29		55 32 52
	8.9	10 38 52,7	39 19,5		55 12 5		9	12	1 26		54 39 45
En. le Sex.	9	10 40 46,2	41 13,3		54 54 15		9	12	2 7		54 27 54
et la Cou.	8.9	10	42 1		54 42 20		9	12		3 15	55 57 53
	8	10	42 9,5	42 37	54 31 39		9.10	12	2 59		55 46 52
	9	10	44 6,3		56 5 30		9	12	4 20:	4 47,5	54 54 53
	9	10	44 39,5	45 7,5	54 32 26		9	12	4 20,5	4 48	54 54 56
	9	10	44 45,5	45 9	54 40 28		9	12		5 43	55 7 34
	8	10	52 2		54 5 50		8	12	5 31,7		55 11 38
	8.9	10 54 7	53 7,5	53 35,3	55 23 0		8.9	12	9 15	9 45	55 47 12
	8.9	10	54 34		54 12 19		9	12			54 44 20
	7.8	10 59 6,3	55 22,2		54 42 16		10	12	10 52,3		55 34 35
Ent. le Li.	9.10	11	59 33,3		55 4 17		7	12 11 52,3	12 19,4	12 46	54 57 45
et la Cou.	9	11 8 33	8 0		54 35 35		7	12		13 6	53 47 11
	9.10	11	9 0		54 34 51		8	12	15 27,5		54 59 40
	9.10	11		12 15	55 45 15		8	12	17 8,5		55 18 55
ona alongé					55 46 18		8	12		18 29	54 11 50
le pendule.							9	12	19 14,5		54 39 20
							12		19 18,5		54 33 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.					D. M. S.	1795.					D. M. S.
27 Avril.					+ 1' 40"	27 Avril.					+ 1' 40"
21 q Vier.	7 12			21 0,5	56 55 45	54° aj. 18° 0	9 13			40:54	55 1 58
54° aj. 18° 0	6 12 22 27,5	22 54,5			57 7 8	56° aj. 18,4	8 13			41 10	54 57 11
56° aj. 18,4	8 12			23 33	54 26 58		7.8 13	42 37,5			53 58 8
	8 12	24 53		25 20,5	55 7 4		6.7 13	43 56	44 24		55 50 35
	7 12	26 1,5		26 28,5	55 58 7		9 13		45 49		54 12 8
	9 12	28 11,5			55 35 17		9.10 13		46 25		55 19 17
26 X Vier.	5 12 27 55,5	28 22,5		28 50,3	55 42 4	556 Mayer	7 13	48 59,5			55 57 20
	10 12	28 30			55 42 4		8 13	49 27			56 8 50
	9 12 30 2,5			30 57,5	55 3 9		8 13	49 46			55 52 12
28 Vierge.	7 12 30 37	31 4			55 10 20		9 13		51 11,5		56 5 30
	8 12 35 38,7	36 5,5			55 28 30		8 13 51 48	52 15			54 56 42
522 Mayer	6 12	36 40,5	37 8,4		53 58 43		13		52 25		54 18 56
	7.8 12 38 22	38 49			54 33 42		13 52 44,5	53 11,6			54 16 30
523 Mayer	7 12	39 13,5	39 41,5		55 18 48		8 13	53 20,5	53 47		54 21 45
	9 12	39 48			55 19 0		8.9 13	53 24			54 12 10
39 Vierge.	7 12 42 13	42 40,5			56 44 40		8 13	53 47			54 41 17
40 ↓ Vier.	5 12	43 24,5	43 52,6		57 13 14	Ther. 11,6 Bar. 28 pou. 0,7 l.	9 13		55 30,5		55 23 8
43 A Vier.	3 12	45 2	45 29,5		44 17 37	0,8 x Vier.	8 13	59 26			54 23 2
	9 12	46 46			54 4 55		4 14	1 41			58 6 32
	8 12	47 41			54 38 19						
	8.9 12			47 27,5	54 49 48	5 Mai.					+ 1' 37"
	9 12			52 20,5	54 12 57	β Lion.	11 37 56	38 18,5	38 47,3		33 5 43
	8 12	52 28,5			54 7 43	β Vierge.	11	39 43,6	40 11,6		45 53 17
	9 12 53 57,3	54 24,5			55 50 43		8.9 11		47 34,5		56 58 20
	8 12			54 59,5	53 55 21	Auprès de la Coupe.	9 11	50 0,5			57 37 10
	10 12	55 53			54 54 32	56° aj. 19° 5	9 11	50 22			57 32 5
51 θ Vier.	4 12 58 36,5	59 3,4	59 31,3		55 44 15	58° aj. 19,9	8 11 52 44,5	53 11,5			57 57 17
	9 13 0 21	0 48			53 14 34	Ther. + 13,7 Bar. 28 pou. 4 lig.	9.10 11		53 54		57 20 44
	9 13 2 24,5	2 59,5			54 45 23		9 11		54 44,7		56 58 0
	9 13	4 7			54 38 30		9 11	55 54,5			57 4 6
	8 13	4 31,3	4 59,5		55 41 4		7.8 11 56 59,7	57 27,5			56 8 41
	8 13		6 20,5		54 39 0		8.9 11 59 24,5	59 51,5			57 3 41
	9 13	6 40			54 6 18		7.8 11 59 31,5	59 59,5	60 26,5		57 3 13
1 Centau.	7.8 13	7 10,5	7 37,3		53 59 0		8 12	2 48	3 15,5		57 10 13
	3 13 8 37:	9 12			84 18 13		9 12	3 12,5	3 39,5		57 5 35
α Vierge.	7 13		12 3		53 55 10		7.8 12	4 46,5			57 55 47
	1 13 13 39,5	14 7,2	14 35		58 53 0		9 12	4 49,5			57 54 50
	8 13 15 30,5	15 57			53 39 49	14 Vierge.	9.10 12	6 45,6			56 3 4
	8.9 13	16 43			54 32		6.7 12	8 28,5			56 34 30
72 f Vier.	6 13 19 0,5	19 27	19 54,5		54 12 28		7.8 12 9 54,5	10 22			57 12 41
74 f Vier.	5.6 13 20 34,3	21 1,4			53 59 40	Ent. la Vie. et le Corb.	8.9 12	10 44	11 12		57 3 33
	9 13		21 47,5		55 10 45		8 12 11 57,5	12 24,5			57 25 41
	8.9 13	22 0,5			54 56 4		8 12 15 40,2	16 7,2			56 29 40
77 Vierge.	7.8 13	22 24,5			55 21 45		6 12	17 5,7			56 20 21
	8 13	24 4,5	24 32,5		54 42 42		8 12	20 10			57 27 12
	8 13	24 45,5			53 54 10		9 12	20 16,7			57 9 8
81 Vierge. double.	7 13	26 33,5	27 1,5		55 37 14	21 q Vier.	7 12	20 31,5			56 50 47
	9 13	27 31,5			55 21 11		6 12 24 26,5	22 53,4	23 21,5		57 7 10
	8 13 30 19	30 45			55 46		9.10 12		23 57,7		57 16 8
	9 13	31 1,7			54 43 42		9 12	24 59			56 43 36
	13 32 6,5	32 33,5			55 11 14	26 X Vier.	7 12	26 27,4	26 55,4		55 58 10
	9.10 13 32 14				54 8 30		5 12 27 54,5	28 21,3	28 49,3		55 40 0
	7 13	34 55,5			55 23 55		7.8 12 29 20	29 46,5			56 6 47
	9 13		35 19,5		55 33 33		9 12		29 50,5		56 26 57
	7.8 13 36 33	37 0	37 27,5		55 47 16		9 12	31 10,5			56 17 0
	8 13	37 46			55 57 37		12	32 52,5	33 25		57 26 25
	7 13		39 57		55 22 20		7.8 12	34 4,4			56 12 30
	13				55 33 41		8.9 12	34 33,5			56 21 35
							8 12		35 28		56 58 39

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.					D. M. S.	1795.					D. M. S.
5 Mai.					+ 1' 37"	5 Mai.					+ 1' 37"
à 56° aj. 19° 5	8.9	12	36 10	36 37,5	56 53 25	97 Vierge.	7	14 0 53,3	1 20,5		57 43 37
à 58° aj. 19.9	8.9	12	37 3,3		56 50 45	x Double.	4	14	1 42	2 7,8	58 6 35
	8.9	12	37 4,5		56 49 18			14		3 28	56 21 0
	8	12	38 3,5	38 31	56 53 53	Arcturus.	1	14 5 33,2	6 2	6 31,3	28 33 30
524 Mayer	8	12 39 58,5	40 24,5		58 1 10	à 56° aj. 19° 5	9.10	14		9 32,5	56 32 15
	9	12 41 21,3	41 45		56 23 1	à 58° aj. 19.9	9	14 10 9,5	10 36,3		56 31 36
39 Vierge.	7	12	42 39,3	43 7	56 44 49	574 Mayer	8	14 16 50	17 17		57 52 30
40 Vier.	5	12		43 51,5	57 13 18		9	14		24 21	57 12 0
	9	12	44 2,5		56 51 41		8	14		24 30,5	56 59 15
	7.8	12 45 53,5	46 20,7		56 35 55		8.9	14	25 3		57 30 22
	8	12 46 2	46 28,5		57 26 30		8.9	14 26 21	26 48		57 38 15
	8	12 47 35,7	48 2,8		56 25 33		6	14 30 11,3	30 38,5		34 23 21
	8	12		48 41,3	57 32 3	30 Bou.	3	14	31 6		34 11 48
	8	12 49 4,2	49 31,2		56 47 22		8	14 37 44	38 11		56 26 23
	8.9	12 50 13,5	50 41		57 19 55		8	14	38 30,5		57 8 20
	8.9	12	51 52,3		56 41 40	α Balance.	2	14	39 14,5	39 43,2	63 58 12
	8.9	12	53 20		56 25 55		8.9	14 41 11,5	41 38,7		56 38 43
	8	12	53 48,5	54 16,5	56 15 58		8	14	42 44,5	43 2,5	57 2 12
	9	12 54 31	54 57,7		56 23 18		9.8	14		42 58	57 6 34
	9	12	55 13,5		56 7 15		9	14 44 50,5		45 45,2	56 53 54
41 C. 1712	6	12 57 6	57 33	58 0,5	56 40 52		9	14	47 9		56 31 47
50 Vierge.	7	12	58 43,5		58 1 53		7.8	14	47 19,3		56 41 10
510 Vier.	4	12	59 2,7	59 30,2	53 14 35	19 Δ Bala.	4.5	14 49 16,5	49 43,5	50 11,3	56 29 39
	8.9	13 5 31,5	5 58,3		56 7 7		7.8	14 50 22,5	50 49,5		56 19 30
	7.8	13 6 16	6 43		56 26 45	20 γ Balan.	3	14 51 14,5	51 44		73 14 11
	8.9	13	8 45,5		56 49 24	42 β Bouv.	4	14 53 13,5	53 49,5		7 36 52
	9	13	9 20		56 46 35		9	14	55 42,5		56 46 4
	8	13	10 10,5		57 43 12	The. 13.7	8	14	55 52	56 19,5	56 55 33
Δ Vierge.	1	13 13 38,5	14 5,7	14 33,5	58 53 3	Bar. 28 pou.	8.9	14		57 27,7	55 53 22
	8.9	13		17 51,5	57 28 37	4.3 lig.	9	14 57 54,5	58 21,5		55 52 37
	8.9	13	20 19,5		56 50 39						
76 h Vier.	6	13 21 25	21 52,3	22 20,3	57 54 7	7 Mai.					+ 1' 40"
	8	13 23 10,5	23 37,5		56 51 0	β Lion.		11 37 49,3	38 17,5	38 46,3	33 5 41
	8	13	23 50,5		56 46 55	γ Vierge.	11		39 43	40 10,7	45 53 17
	9	13	24 12		56 38 18	à 50° aj. 18° 8	8.9	12 4 52,5	5 19		50 40 25
81 Vierge.	7	13	26 32,5		55 37 18	à 52° aj. 19.2	7.8	12 5 0,5	5 27,4		50 53 44
	9	13	27 29		56 54 53	The. 14.7	8.9	12	5 55,5		50 24 12
	8.9	13		27 43	56 50 30	Bar. 28 pou.	8	12	7 20		51 37 10
	9.10	13	28 17,3		57 5 53	3.7 lig.	7	12	7 20,5		51 36 50
	9	13		29 16	57 2 18		8.9	12	7 45,5		50 41 12
82 m Vier.	6	13	30 33,3	31 8,3	56 25 30		8.9	12		8 52,5	50 58 57
	13			34 57,5	57 21 26		8	12		10 18,5	51 39 21
	6.7	13 35 38,3	36 5,5	36 33,4	57 28 30		8	12 11 6	11 33		50 26 31
	8	13	36 59		55 47 21		8	12	14 10,5		51 52 48
	8.9	13	37 45		55 57 42		8	12	15 17,5		52 8 46
n gr. Our.	3	13	38 57	39 40,3	88 28 53		9	12	16 9,3		51 11 49
	8	13	41 55,3		55 30 48		8.9	12	16 21		50 57 17
	8	13	42 48,3		56 15 47		7.8	12 17 54	18 21	17 26	50 2 39
556 Mayer	7	13 48 31,3	48 58,7		55 57 23		9.10	12	19 25	18 48	50 5 55
	8.9	13	49 26		56 8 50		7	12	20 0,5	19 25	50 58 12
	8.9	13	49 45		55 52 15	513 Mayer	9	12	20 28,3	20 28,3	51 43 47
	8.9	13	49 55		56 15 20		8.9	12	21 52	21 52	51 49 30
	8.9	13	50 42		56 5 33		9	12	22 41	22 41	49 57 39
	8	13		52 18,3	57 18 43		8	12 24 11	23 23	24 37,5	51 23 20
	9	13	52 46,5		57 33 11		9	12	24 21,5	24 21,5	51 13 6
	9	13	53 9,5		57 20 12		7.8	12	26 15,5	26 42,7	50 41 21
557 Mayer	6.7	13	53 12,5		57 3 53		9.10	12		27 10,5	49 59 16
94 Vierge.	7	13	55 8,5		56 42 15		8	12		29 31,5	51 14 20
											50 44 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
7 Mai.					+ 1' 40"	7 Mai.					+ 1' 40"
2 Vierge.	3	12 30 32	30 59	31 26,5	49 7 42	2 Vierge.	8	14 59 38,5	60 5,4		50 30 16
à 50° aj. 18° 8'	9.10	12	32 34		50 33 12	à 50° aj. 18° 8'	9	14	0 51,5		50 42 21
à 52° aj. 19,2	7.8	12	33 12		50 31 16	à 52° aj. 19,2	8.9	14	1 37		50 48 12
	8	12	34 26,5		51 34 6		8.9	14	1 52	2 19,5	51 8 9
	9	12	34 26,5		51 33 47		9	14	3 39		51 0 54
38 Vierge.	6	12 41 56,5	42 33,3	42 50,8	51 14 24	Arcturus.	1	14 53 2,2	6 0,5	6 30	28 33 30
	7	12		43 13,5	51 54 30	102 v' Vic.	5	14		9 9	50 6 50
	8	12 44 13,5	44 24,2	44 51	51 14 30		9	14	10 12,5		50 21 12
	7	12 47 21,5	47 48,5	48 16	50 35 44		9	14	10 42		50 14 35
44 4 Vier.	6	12	48 47,7		51 30 22	103 v' Vic.	7	14	11 7,5	11 34,7	49 50 50
46 Vierge.	6	12 49 17,5	49 44,4	50 12	51 4 4		7	14 13 16,5	13 43		50 2 36
	9	12 51 41	52 8		50 51 15		8	14 14 34	15 0,5		51 35 0
48 Vierge.	6.7	12 52 35,5	53 2,5		51 21 35		7.8	14	17 9	17 37	50 52 45
	7.8	12		53 29,5	50 55 0		7	14 18 35	19 2	19 29,5	52 7 35
	8	12		55 4,5	50 15 33		7.8	14	19 32,5		51 56 46
	8	12		55 49	52 0 30		9	14		24 5	51 3 42
	8	12		56 3	52 2 32		8.9	14		25 40	51 40 45
	8.9	12 57 7,5	57 34		50 29 57		6.7	14	26 9,5	26 37	51 47 30
	8	12 57 12,5	57 39		50 23 12		9	14		27 17,5	51 16 25
	8	12	58 51,3		51 5 30		7	14 27 4,5	27 31		51 31 0
	8.9	13	0 25		51 37 30		8	14		28 2	51 3 4
	8.9	13	1 14		51 49 7		14		30 4		50 45 52
	8.9	13	1 56		51 36 20		8.9	14	30 8		50 19 52
	7.8	13	2 29	2 56,5	51 12 23		8	14	30 37,5		49 57 25
	8	13	3 13,5	3 41	50 31 12		7.8	14	32 52,4	33 20,5	59 5 42
	9	13	8 4		50 15 2		8	14	33 34	34 1,7	51 17 19
65 Vierge.	6	13 11 56,5	12 23,3		52 39 0		8.9	14	33 55,5		50 59 16
α Vierge.	1	13 37 5	14 5,3	14 33	58 53 0	11 Balance	5.6	14 39 39,2	40 6		50 14 22
	7	13 19 32	19 59	20 26,5	50 47 37		9	14		40 59	50 23 50
	9	13	20 10		50 33 25		9	14		41 40,7	51 28 8
	8.9	13	21 18		50 50 35		8	14 43 32	58 5	44 26,5	52 35 27
	8.9	13	21 45		50 20 32		8	14		46 10,5	51 59 50
	7.8	13	22 6,3	22 33,5	50 10 6		8.9	14		49 0,5	51 6 53
	9.10	13		23 6,5	50 40 18		7	14 50 11	50 37,5		51 8 30
	8	13	23 9		50 37 30		5.6	14		50 50,5	50 44 10
	8	13		24 49	50 19 15		9	14 50 58,5			51 30 15
	8	13	24 56		50 28 15		7	14	51 48,5		51 0 58
	8	13	25 26		50 41 20		8.9	14	54 49,5		49 58 53
	8.9	13	25 42		50 16 7		9	14	56 15		50 17 4
	6.7	13		27 21	51 59 20	Ther. 14,5	9.10	14		56 33,3	50 18 0
	8	13	28 3	28 30,3	50 17 15	Ba. 28 p. 3,74	8.9	14		57 34	51 45 44
	8	13	31 36,5	32 3,5	50 14 2						
	8.9	13		33 13,5	51 17 15	8 Mai.					+ 1' 38"
	8	13	33 51,3		51 18 0	β Lion.	2	11 37 49	38 17	38 45,3	33 5 47
	8	13	34 17		51 5 0	β Vierge.	3	11	39 42,4	40 10,5	45 53 15
	9	13	34 38,8		50 47 5		8.9	11		59 1	59 30 15
	6	13	37 46		50 37 0	γ Corbeau.	3	12 4 28	4 56	5 24,5	65 11 34
	9	13	37 54		50 57 17	γ Vierge.	3	12 8 48,2	9 7		48 19 55
	9	13	38 41		50 49 45	11 Chevel.	4.5	12 9 33,5	10 2		29 53 10
	8	13 39 46,5	40 13		50 34 50	509 Mayer	10	12	13 27,5		58 8 17
	7.8	13		42 44,5	51 19 33		7	12	14 17,5	14 45,5	59 16 8
	8	13	43 27,5		50 47 19	γ Corbeau	3	12 18 28,5	18 55,5		64 9 52
Vierge.	9	13	47 29,5		50 6 47	21 γ Vier.	6	12 22 25	22 52,3		57 7 11
	6	13	53 54,3		51 20 51	à 58° aj. 21° 6'	7.8	12 24 8	24 35		59 41 5
	8.9	13		52 7	50 0 10	à 60° aj. 23,0	9.10	12 24 20,5	24 47,5		59 41 26
	8.9	13		52 18,5	49 44 30	Th. + 13°	7	12 24 28	24 55		59 44 10
	8	13	52 0		50 11 10	Ba. 28 p. 61.	8.9	12 26 55	27 22,3		59 11 7
	8.9	13	57 6,5		49 57 33		9	12		27 47	60 3 11
	9	13		57 54	51 21 14	29 γ Vier.	3	12 30 31,3	30 57,7		49 7 40

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
8 Mai.					+ 1' 38"	8 Mai.					+ 1' 38"
à 58° aj. 21,6	8 12		32 47	33 15,5	59 41 4	à 58° aj. 21,6	9 14	18 12,5			58 26 20
à 60° aj. 22,0	8 12		35 34,5		59 29 17	à 60° aj. 22,0	9 14		20 23,5		59 44 49
	9 12		36 17		59 57 12		9 14		21 19,3		58 49 4
	9 12		36 42,5		60 15 0		9 14	23 45			59 25 15
523 Mayer	8 12 40				55 18 50		8 14 24 52	25 19,8			59 32 8
524 Mayer	9 10 12			40 59,5	58 1 0	576 Mayer	6 14		26 14		60 13 12
39 Vierge.	8 12		42 38		56 44 41	577 Mayer	7 14 27 13	27 40	28 8		58 27 22
40 Vierge.	6 12		43 22		57 13 17		14	29 55,3			59 16 12
	9 12			46 8	59 37 34	578 Mayer	8 14	30 36	31 4		60 8 38
	7 8 12		46 9,5	46 38	59 45 5		6 7 14	30 55,5			60 3 45
	8 9 12		51 10		59 48 0		8 9 14	32 8,3	32 36,5		59 31 55
ily a des vap.	9 10 12			53 2	59 16 10		8 14	32 53			59 31 52
49 Vierge.	6 7 12 56 22,5		56 50		58 26 16		8 14	34 14			59 20 18
50 Vierge.	9 12		58 41,5		58 1 47		8 9 14	34 17			59 14 23
	9 13		0 36,5	1 4	58 55 24		9 14	34 54,5			59 0 50
	8 9 13 3 26		3 52,5		59 3 34		8 14	35 41			59 17 33
	9 10 13 3 27,5		3 55		59 3 25		9 14	36 36,5			58 25 50
58 Vierge.	9 10 13		6 23		58 15 30		9 14		37 25		58 55 30
	13			8 10,5	59 43 40		7 8 14 37 20	37 47	38 15		50 45 34
	8 13			9 5	59 23 10		7 14		39 37,5		59 57 8
62 Vierge.	7 8 13		9 14,5		59 1 8		8 14 40 27,5	40 55			59 24 54
	9 13			10 37	57 43 10		8 14	41 2	41 29,7		59 8 48
α Vierge.	1 13 13 37,5		14 4	14 32	58 53 0		14		44 37		58 14 10
76 à Vier.	6 13 21 23,5		21 50,5		57 54 5		14 44 51,5	45 19,5	45 47,2		59 22 5
	8 13 22 40,5		23 8		59 16 22		14 46 16	46 43			59 17 40
	9 10 13		26 24,5		58 32 30	17 Balance	6 14 46 20,5	46 47,5			59 7 0
	9 13		28 9		58 48 55		9 14	47 6,5			59 56 45
	8 13		30 13	30 41	58 12 30	18 Balance	6 14 47 2	47 29,3			59 6 20
	8 13		31 19	31 46,5	59 3 30		14	48 27	48 55,5		58 53 47
	9 13		32 32,3		59 40 7		8 14	51 27,3			58 22 15
	8 13		33 3		59 11 43		8 9 14	52 27,5			58 59 10
	9 13		34 10		58 16 43		9 14	52 50			59 0 30
	8 13		34 41	35 8,5	58 59 23		9 14	54 37,5			59 11 13
	9 10 13		36 49		59 14 50		14	56 37,7	57 6		60 0 39
	9 13		37 18,5		59 4 32		9 14		57 39		59 43 30
	8 13 42 25,5		42 52,8	43 20,5	59 28 30		8 14	57 26	58 58		59 49 17
	9 13			44 43	60 0 18		14				59 16
	9 13		45 33,3		58 33 30		8 14 59 23,5	59 51,5			59 28 40
	9 13		48 48,5		59 34 28		9 15		0 21,3		59 3 45
	9 10 13		49 59,7		58 10 21		7 15 1 20,5	1 47,8			59 1 8
	9 13		51 3,5		58 52 49		8 9 15 3 27	3 54,5			59 28 12
	7 8 13 51 44		52 11,5		58 46 10		8 9 15	4 39,5			58 37 24
	7 8 13 51 49,5		52 16,5		58 32 0		9 15	5 5			58 16 15
	8 13 54 58,5		55 25,5		59 18 39		9 15	5 8			58 26 55
	8 13		56 36		58 57 50		9 10 15	5 21,5			58 32 2
96 Vierge.	6 7 13		57 10,5	57 38,5	59 38 34		7 8 15	6 6,5			58 31 51
	6 13			58 13,5	58 9 10		15	7 14,5			58 17 8
	9 13		59 17,5		59 12 36		9 15	7 49,5			59 13 0
	8 14			0 16,5	59 46 10		9 15	8 22			59 13 4
98 x Vier.	4 14 1 11,5		1 38,5	2 6,5	58 6 37		9 15	8 41,5			59 11 30
	14		4 2,5		60 4 30		8 15	9 2,5			59 4 32
	14		4 23		60 1 20		8 15		10 33,5		59 32 0
Arcturus.	1 14 5 31,5		6 0,5	6 29,5	28 33 30		8 15		10 35		59 36 40
100 à Vier.	4 14 7 14,5		7 41,5	8 10,3	61 12 43		8 15	11 35,5			59 30 15
	8 14		9 23,5		60 12 45	31 à Balan.	4 15	12 46,1	13 14		58 22 13
	14		9 56		59 14 43		8 9 15		14 12		59 2 48
	9 14		10 50,5		59 39 37						
2 Balance.	6 14		12 4,5	12 32,5	59 33 57						
571 Mayer	7 14		13 20,5	13 48	59 31 36						

7-8 14 11 24 59 54 40"
 Alamel 14 17 36,5 60 8 17

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
10 Mai.					+ 1' 38"	10 Mai.					+ 1' 39"
à 60° aj. 22,5	6.7	12 4 9	4 36		61 43 35	Près de la	8	12 59 37,5	60 5		61 56 30
à 62° aj. 22,9	6.7	12 4 28	4 55,5		61 28 19	Vierge.	7	12 59 45,5	60 13,5	60 41,5	61 39 37
	9	12		6 54,5	59 55 55	+ 1' 40"	9	13		1 18	61 17 12
Près du	7.8	12 7 37,5	8 5		61 11 49	à 60° aj. 22,5	8.9	13 1 46,3	2 13,5		61 10 17
Corbeau.	9	12	8 37,5		61 6 23	à 62° aj. 22,9	8.9	13	3 0		61 59 7
The. + 13,7	5.6	12 9 32	10 0,0	10 28	61 13 20		7.8	13	4 45,2	5 13	60 3 23
Bar. 28 pou.	8	12	9 55,5		60 30 45		8	13	5 4		60 19 43
3.1. lig.	8	12	10 40		60 49 15		13		6 4,5		60 13 53
	8	12		10 55,5	60 26 22		7.8	13 7 23	7 50		60 21 37
	9.10	12	11 49,5		60 46 18		9	13	8 0,5	8 29	60 9 6
	9	12		15 0	60 59 46		8	13	8 28		60 11 50
	8.9	12		16 3,3	61 27 15	537 Mayer	7	13 10 30,5	10 57,5	11 25,5	60 17 45
	9	12			61 15 8		8	13 11 7	11 34,5		60 54 15
	8.9	12	16 53		60 57 37		8.9	13	12 28		61 22 0
512 Mayer	6.7	12 18 42,5	19 19	19 38,4	61 3 5		8.9	13	12 53,5		61 36 15
	8.9	12	20 26		60 8 40		8.9	13	13 8		61 49 12
	8.9	12	20 31,5		61 13 30	a Vierge.	1	13	14 3,6	14 31,5	58 53 2
	8	12		21 21,5	60 20 26	68 i Vier.	5.6	13 15 5,5	15 33		60 25 54
	6	12	21 38,8	22 7,4	61 31 5		9	13		15 46	60 46 30
	6	12	22 35,5	23 3,5	60 29 48		9	13		15 57	60 44 43
	9	12		23 32,5	60 34 24		8	13	16 3		61 2 13
	9	12		25 32	59 55 49		9.10	13		17 15	61 18 6
	8.9	12	25 25,5		60 12 48		7.8	13	20 0,5	20 28,5	61 10 50
	8	12	25 51,5		60 2 44		8	13 20 45	21 12,5		60 23 52
	8	12 26 50,5	27 18		60 3 13		9.10	13	21 16		60 23 45
	7	12 29 7,8	29 35,2	30 3,5	61 45 56		8	13 22 46	23 13,5		61 5 5
En. le Cor.	7.8	12	30 17	30 45,1	60 41 0	+ 1' 41"	9	13 22 49,5	23 17,5		61 10 18
et la Vier.	7	12	30 17,3	30 45,3	60 41 4		6.7	13 22 59	23 26,4	23 54,7	60 57 10
+ 1' 39"	8	12	31 54		61 18 0		9	13	24 32,5		61 13 9
	7.8	12	32 31,5		61 31 38		8.9	13	27 11,5		61 18 3
	9	12	33 19,5		61 22 15		8	13	28 4		59 50 17
	8	12	36 16,5		59 57 12		9	13	29 44	30 12,5	60 32 0
	8	12		37 9,8	60 15 5		9	13		33 24,5	60 35 12
	9	12			60 12 31		9.10	13		33 29	60 42 15
	9	12	37 24,5		61 3 45		9	13 34 6,5	34 34		60 43 34
	9	12			61 18 4		9	13		35 33,5	61 47 22
	9	12	37 59		61 44 43		9	13		36 15	60 52 0
	8	12		39 29	60 42 39		9	13	36 5,5		60 40 0
	8	12	39 25		61 8 55	n gr. Our.	3	13	38 55,3	39 39,8	88 28 48
	9.10	12	40 25		61 44 3	Vierge.	8	13	43 53,5		60 13 51
	9.10	12	41 16,5		61 42 48		8.9	13	44 14,5		60 0 21
	9	12		42 31	60 59 10		7.8	13	47 7,5	47 35,7	61 54 37
	8	12	42 36		61 19 40		8.9	13 48 19	49 14,5	61 15 35	62 9 13
	8.9	12	43 9		61 39 52		9	13		51 38	60 33 14
	7.8	12	44 2,5	44 30,5	61 8 0		8	13	52 40		60 30 32
	8.9	12	44 45	45 13,5	61 17 41		8	13		55 0	60 52 30
	8	12	46 32,5		60 29 34		8.9	13		55 4	61 54 18
	8	12	46 45		60 49 3		9	13		55 48,5	60 44 3
	8.9	12	47 26,5		60 11 53		8	13	56 40,5		60 22 47
	8.9	12	48 50		61 52 25		8.9	13		56 31,4	62 1 46
	8	12	49 18,5	49 46,5	61 34 49		8	13 58 25,5	58 53		60 15 18
	9	12		51 17,5	61 30 30		9	13	59 47,5		60 25 25
	8.9	12		52 15,5	62 16 23		8	14	0 27,4		60 8 34
	9	12		52 57,5	61 4 10		9.10	14	0 57,5		61 40 55
	9	12	54 4,4		60 28 28		7.8	14		2 13	61 38 45
	9	12	54 28,5		60 29 0		8.9	14		2 21	61 10 5
	8	12	56 4,5		61 52 57		8	14		2 51	60 4 30
	8.9	12 56 25,5	56 53		61 58 53		8	14	4 1,5		60 1 22
	8	12		58 18	61 8 18		8	14	4 32		

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
10 Mai.					+ 1' 41"	14 Mai.					+ 1' 40"
à 60° aj. 22,5	9.10	14	5 17,8		61 34 0	à 34° aj. 22,2	9	13 12 46,5	13 14,5		34 47 19
à 62° aj. 22,9	9	14		6 8,8	61 51 0	36 22,4	6.7	13 13 34,3	14 2	14 30,3	35 18 23
100 λ Vic.	9.10	14	5 59		61 48 22	62 24,8	8	13	16 30		35 50 0
	4	14	7 13,8		61 12 50	64 25,2	9.10	13	16 53		35 40 55
	9	14	7 41,3		61 16 20		8	13		17 46	35 2 15
	8	14	7 46		61 33 0		6	13	18 3,5	18 32	33 56 3
	9	14	8 7,5		60 12 45	70 Vierge.	9	13		19 26,5	34 29 2
	7.8	14		9 50	60 7 19		9	13		22 46,5	35 52 52
2 Balance.	6	14	11 23,5		59 33 59		9	13		24 1,5	35 29 30
	8.9	14	12 3,4	31 5	59 54 40		7	13 24 8,5	24 36	25 4,5	35 14 35
	9	14		14 24	61 56 40		9	13	25 52		34 2 35
572 Mayer	7.8	14	15 51	16 17,4	61 13 20		9	13	26 3,5		33 57 37
576 Mayer	7.8	14	25 18	25 45,3	60 13 16		9	13	26 57		34 24 12
	8	14		28 59,6	61 57 0		9	13		27 15,5	34 38 47
	8.9	14			60 53 34		8	13	27 29,5		34 18 40
	6.7	14	35 40,5	36 8	60 51 42		8	13 28 56			34 59 15
	8.9	14	35 56,5	36 23,5	60 45 43		9	13 29 6	29 33		35 9 40
	8.9	14		37 17,5	61 2 50	Bouvier.	9	13	31 15		34 25 10
7 μ Balan.	6.7	14			62 4 43		9.10	13	32 26,5		34 16 17
	8.9	14		39 8,5	59 57 16		9.10	13	33 47,5		35 41 40
13 ζ Balan.	7	14	42 27,7	42 55	59 50 50		8.9	13 34 48,5	35 16,4		35 31 0
	8	14	43 50,5	44 18	61 51 7		8	13	36 16,7		35 7 30
	9	14		45 2	62 3 30		9.10	13	36 57		35 0 20
Ther. + 13°	8	14		46 5	60 35 49		8	13	37 44,5	38 13	34 26 49
Bar. 28 pou.	8	14		46 15,4	60 23 50		9	13			34 8 38
2,5 lig.	8.9	14		47 9,5	60 43 48		9	13	38 21		34 36 7
					nuages.		6.7	13	29 16,5		34 46 36
14 Mai.	8.9	12			+ 1' 40"		6	13	39 32		34 35 49
à 34° aj. 22,2	8	12	36 56,5	37 23,7	63 6 37		9	13	39 45,3		34 18 5
36 22,4	7	12		38 37,5	63 23 36		7.8	13		41 58,5	35 51 18
62 24,8	8	12			63 33 12		6.7	13	41 55,5	42 24	35 37 35
64 25,2	8	12		39 8,5	62 45 8		8.9	13		43 51	35 6 42
Près du	9	12		40 48	63 0 45		6.7	13	45 36,5		35 44 45
Corbeau.	8	12	41 24	41 51,5	62 17 47		8.9	13	45 40,5		34 3 4
Ther. 11° 5	8	12	41 34	42 1,5	62 38 35		8	13 46 56,5	47 24		35 50 26
Bar. 28 pou.	6	12	44 17	44 44,3	63 0 22		9	13	49 29,5		35 17 11
3,5 lig.	8	12		45 12,5	62 37 40		8	13 50 18,5	50 46,5		34 42 0
	7.8	12		45 46,5	62 47 15		9	13		51 32	34 5 0
	8.9	12	46 56	47 24,5	62 39 58		7.8	13		51 37	33 59 17
	8.9	12	48 15,4		64 12 50		9	13	52 53		34 10 48
	8.9	12		49 15,5	61 52 28		7.8	13	53 36,5	54 4,8	35 5 30
	9.10	12	50 6		63 28 41		9.10	13		55 26,5	35 40 23
	8	12		51 0,5	64 15 53		9	13		57 34	35 13 47
	7.8	12		51 44,5	64 34 0		8.9	13		57 52,5	35 18 4
	9	12		52 37,5	63 58 0		9	13	58 51,3		35 35 22
	8	12	52 28,5		64 1 15		9.10	14	0 18		34 0 45
Vierge.	9	12	59 32,5		35 23 37		9	14	1 0,5		34 16 45
	7	13	0 16,7	0 45,4	34 24 36		8.9	14 2 42	3 9,5		35 16 0
	8.9	13	1 16,5		34 59 12	14 Bouvier	6	14 3 26	3 53,5	4 22	34 53 0
	6	13	2 0,4	2 28,4	36 9 36		9	14	4 51,5		34 57 12
	8	13	2 47,8	3 16,5	34 19 37		9	14	4 55		34 47 2
	9	13	4 41,7		34 56 43		9	14	5 24		35 25 24
	8.9	13		5 9,5	35 17 50		8	14	5 42,5		35 23 38
	5.6	13		6 46,5	34 3 10		9	14		7 54,5	34 7 0
	7.8	13		7 10,5	33 57 49		8	14	7 38		33 57 2
	8.9	13			34 48 54	18 Bouvier	6	14	9 0,5	9 29,5	34 51 12
	9.10	13	10 9		35 11 30		9	14 10 51,5	11 19,8		35 6 0
	9.10	13		10 31,5	35 29 0		9	14	11 41		35 22 30
	9	13		12 7,7	34 34 30		8.9	14		12 31	34 2 12

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
14 Mai.					+ 1' 39"	14 Mai.					+ 1' 43"
34° aj. 22' 1	9.10	14	12 36,5		33 57 6	34° aj. 22' 1	8.9	15	12 54	13 25	34 41 20
36 22,3	9	14		14 43,5	34 8 43	36 22,3	8.9	15 12 56,5			34 42 9
62 24,9	8	14 15 23	15 51,2	16 19	34 26 17	62 24,9	8.9	15	13 59,5		34 42 30
64 25,2	8	14	16 16	16 45	34 15 26	64 25,2	9	15	14 23,5		35 1 26
	8	14	17 0		35 29 54		8.9	15 15 45	16 12,5		35 8 25
	9	14	17 34		35 46 30		8	15 16 45	17 12,5		34 42 24
	8.9	14 18 20,5	18 48,3		35 46 4		9	15	17 48	18 16,5	34 59 35
	9	14		19 37	34 45 42		7.8	15 18 41	19 9	19 36,7	35 3 40
	8.9	14	20 31		34 20 48		8	15 21 17,5	21 45,5		33 50 38
	9	14	21 30,3	21 59	35 2 30		8	15 21 22,5	21 50,2		34 0 16
	9	14	22 33		33 59 12		8.9	15	22 54		34 14 35
	7	14	22 41		33 50 12		9	15		23 47,5	35 0 51
	8	14	22 47,5		34 3 8		9	15	24 38,0		35 1 24
	9	14		24 5,5	34 35 0		9.10	15		25 31	35 23 40
	9	14	24 29,5		34 24 12		8	15	25 53		35 12 15
	7.8	14	24 51	25 19,5	34 48 30		7.8	15		27 51,5	35 49 5
	9	14		25 40	34 40 0		7.8	15 28 16	28 43,3	29 11,7	35 52 36
	7.8	14 26 5,6	26 33,2		35 0 53		9.10	15		29 33,3	34 36 55
	7	14	27 1,5		34 58 18		6.7	15	30 9,3		36 5 0
	9	14	27 55		35 6 22	20 X Serp.	6	15 31 21,3	31 48,5	32 17,3	35 17 42
	9	14	30 25		34 39 50		9.10	15	32 51	33 19,5	34 26 0
	7	14	30 34		34 23 20		7	15 32 48,5	33 16,5		34 28 50
ζ Bouvier.	3	14	31 1,4	31 29,5	34 11 43		8.9	15		34 25,5	35 20 5
	8.9	14		31 55,5	34 19 20			15 35 29,5	35 56,5		35 35 55
	8	14 34 54	35 22		34 4 48		8	15	36 30,0		34 26 30
	7	14	35 44,3	35 12,5	34 50 5		9	15	36 39		34 41 12
	9.10	14	37 49,5		34 7 40	31 Serpent	6	15	37 26	37 54,5	34 3 12
	9.10	14	37 59		34 0 15		6.7	15	38 20,0	38 48,5	34 22 30
	8	14 39 23,5	39 51		35 36 45		6.7	15		39 21,5	35 26 54
	8	14 40 26	40 53,5		35 47 28		6.7	15	39 36	40 4	35 37 5
	9	14	41 29	41 58	35 3 54		9	15	40 12		35 26 20
	7	14	45 21,3	45 49,5	35 37 14		8	15	40 46,5		35 3 12
	8.9	14	46 39		34 49 14		8	15	41 41,2		34 16 48
	7.8	14	47 32,3		34 47 8		9	15	42 27,5		34 41 42
	8	14	48 14,5		33 56 37		8	15	43 16,0		35 50 17
	8.9	14		49 12,3	35 54 12	39 Serpent	7	15	43 19,5	43 47,7	34 57 43
	9	14	49 52		35 57 40		9	15	44 15,0		34 48 36
	8.9	14		50 43	34 40 0		8.9	15		46 6	33 54 45
	8.9	14		50 46	35 30 51		8	15	46 49		35 43 38
	9	14		52 14	34 43 40		6	15	47 27,5	47 55,5	33 47 53
	8	14	52 39		34 31 43		8.9	15	48 28,5		35 22 30
	9	14 53 26	53 53,5		34 53 37		9	15	49 8,5		35 4 17
	8	14	54 18,4	54 46,7	34 21 15		8.9	15	49 37,5		34 46 10
	8	14	55 9		34 21 2		8.9	15 50 29,5	50 57		34 39 51
	9.10	14	55 21,5		34 21 55		7.8	15 50 33	51 0,5		34 57 2
	8.9	14	56 59		34 39 55		9.10	15	51 15		34 36 45
	9.10	14		57 15	34 2 42		7.8	15	52 0,5		34 45 18
	9	14		57 25,5	33 54 30		8	15	53 12,5		34 14 20
	9	14	58 27		34 54 12		8.9	15	53 29,5		34 22 20
En. le Bon.	6.7	14 58 24	58 51,5	59 28,4	34 47 13		9	15	53 57,5		34 7 12
et le Serp.	8.9	15	1 11,5	1 40,5	34 59 39		9	15	55 3,5		35 6 8
	9	15		1 31,5	34 55 8		9	15 55 41,2	56 9	56 37	34 54 58
	8.9	15 2 54	3 21,5		34 45 30		7.8	15 55 42,5	56 10	56 38,2	34 55 25
	8	15 3 7	3 34,5		34 55 10		9.10	15		57 54,5	34 43 0
	9	15 4 34,4	5 2		34 16 45		7.8	15	57 34,5		34 55 0
	9	15	5 50		34 49 25		8.9	15		58 39,5	35 24 54
	8	15 5 39	6 7		34 34 25		8	15		59 47	35 19 55
	8	15 10 53,5	11 21,3		34 32 45		9	15	59 27		35 19 55
7 Serpent.	10	15 11 53,5	12 21		35 30 0		9	16	0 51,5		35 31 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
14 Mai.	8	16 2 24	2 51		+ 1' 37"	16 Mai.	9.10	13		50 11,5	+ 1' 40"
	7	16 2 36	3 3,5		35 41 30	à 62° aj. 26°	6.7	13	52 58,3		62 39 12
	8.9	16	3 17,5		35 28 34	à 64° aj. 26,3	7.8	13	53 40,5	54 9	62 46 14
49 Serpent	7	16	3 25	3 53,5	35 2 15		7.8	13	53 45		64 8 11
					34 43 34		7.8	13	55 13,5		62 39 26
							7	13			62 0 40
16 Mai.	7	12 44 15,7	44 43,4	45 11,5	+ 1' 40"	561 Mayer	8	13		56 9,5	63 59 47
à 62° aj. 26°	8	12		45 45,5	63 0 21		5.6	13 58 47,5	59 15,4	59 44	64 7 0
à 64° aj. 26,3	8	12			62 37 35		14	3 47,5	4 15,5		63 54 40
Ther. 12° 8	9	12	45 38		62 47 17	Arcturus.	1	14 5 28	5 56,6	6 25,9	28 33 26
Bar. 28 po.	8	12	46 54,7	47 23	62 40 0	à Vierge.	4	14 7 10,4	7 38	8 6	61 12 47
1,5 lig.	8.9	12	48 14		64 12 53		7.8	14	12 20,5	12 48,5	63 57 10
	9	12		52 35,5	63 57 58		9	14	12 57,0		62 38 30
	8	12		52 54,5	64 1 17		8	14	13 13,5	13 33	62 34 6
	8	12 54 46,5	55 14,5	55 42,5	62 36 32		8	14		14 46,3	64 9 15
	9	12	57 17,5		63 1 13		8	14 15 20,5	15 47,5		63 40 30
	9	12	59 17,7		63 42 0		7.8	14		16 17	62 41 52
53 Vierge.	5	13 0 17,5	0 45,5	1 14	63 52 50		14	17 9	17 36,5		63 15 30
	8	13	2 0,5		63 9 35		7.8	14 18 10,5	18 38	19 6	63 7 17
	8.9	13	2 26		63 6 0		14		19 38,3		63 29 21
	8	13	2 56,3		61 59 9		9	14	22 1,5	22 28,5	62 12 45
	9	13		4 1,5	62 43 21		9	14			61 57 25
	7	13	6 15,5	6 43,5	63 15 8		9.10	14	26 34,5		62 50 52
	9	13	7 13		62 39 55		8.9	14 27 57,7	28 26	28 54	64 5 51
	13		7 58		62 27 10		8	14 28 22,5	28 50,5		64 6 15
	8.9	13 8 54,5	9 22		62 29 5	5 Balance.	9.10	14	33 44,5		63 25 2
	8	13 10 22,3	10 49,5		62 7 58	7 ^u Balan.	6	14 33 49	34 16,5	34 45	63 22 40
	9	13	11 54		63 7 43	8 Balance.	5	14 37 14,5	37 42		62 4 41
	8.9	13	12 22,5		62 49 54	α Balance.	6	14 38 30,5	38 57,5	39 26,5	63 55 30
α Vierge.	1	13 13 33	14 0,4	14 28,2	59 53 3		2	14 38 41,5	39 9,3	39 37,7	63 58 13
69 Vierge.	5.6	13 15 40,5	16 8		63 41 48		8	14	40 49		63 19 33
	8	13 18 51,5	19 19,3	19 47,5	63 57 0		8.9	14	44 18		63 36 23
	8		19 43		64 4 45		9.10	14	44 57,4		63 35 2
	9	13		20 49	63 0 30		9	14	47 8,3		63 23 44
75 Vierge.	6	13 21 3,7	21 31,5	22 0,4	63 5 45		9	14	48 31,3		62 41 35
	8.9	13		23 15	64 7 15		9	14	49 11,5	49 40,5	62 59 40
	9	13	23 16,5		64 3 23		8.9	14		50 15	63 54 8
	9	13		24 41,5	62 34 10		9	14		51 7	63 6 35
	8.9	13		24 50,5	62 43 17		9	14		51 24	62 46 20
	9	13	26 19,5		62 28 16		8	14	52 3		63 1 26
	8	13 26 12	26 40		62 20 8		8.9	14	52 23		63 26 20
	9.10	13	27 30,5		62 19 18		8.9	14	52 27,5		63 28 26
	8	13		28 25,5	62 57 10		8	14	53 0,2		62 58 30
	8	13		28 40	63 21 35		9.10	14	54 20		62 14 35
	9.10	13		29 51	63 39 37		8.9	14		55 52	62 36 26
	8.9	13	30 15		63 55 20		8.9	14		56 10	62 40 9
	9.10	13	30 37,4		63 40 35		8	14	56 15		62 35 8
	8	13		31 58,5	62 47 9		9	14	58 5,3		63 42 10
	8	13 32 30,5	32 58,5	33 26,7	62 31 0		7	14	59 59,5		64 9 45
	8	13 33 18	33 45,5		62 31 27		7.8	15	0 29		64 25 0
	8	13	36 31,5	36 59,8	63 49 33		8	15	0 37,5		63 43 21
	8.9	13	37 29,5		62 29 22		8	15	2 4,5	2 33	62 2 12
	8	13 37 27,5	37 55,5		62 31 43		7	15 2 7,5	2 35	3 3,5	62 13 38
	8	13	40 49,5		62 27 0		9	15		7 48,5	62 21 46
	9	13		41 36	63 56 10		9.10	15	8 11		62 26 10
	8	13 41 18	41 46	42 14,5	63 46 12		7.8	15	8 50,5	9 18,5	62 46 45
	9	13	42 22,5		63 33 50		8	15	10 0,5		63 12 5
	8.9	13	43 37		63 17 32	30 0' Bala.	6.7	15	11 12,5		63 10 54
	7	13 46 36,5	47 3,7	47 32,3	61 54 37		8	15		12 11,5	62 23 48
	8	13	49 0,5		62 44 30		8	15	12 19	12 47,3	62 21 40

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
16 Mai.					+ 1' 40"	18 Mai.					+ 1' 41"
à 62° aj. 26°	8.9	15	13 46,5		63 30 3	à 6° ajo. 33° 2	9	13	51 19,5		7 0 40
à 64° aj. 26,3	8.9	15 14 45,3	15 13,4		63 50 30	à 8° ajo. 32,5	8.9	13	51 31,5		7 16 6
	9	15	15 52		63 28 43		7.8	13 52 9	52 45,3	53 21,5	7 24 17
	7.8	15 16 19,4	16 46,5		63 46 11		9.10	13		53 32	7 45 20
	9	15		18 50	63 45 43		9.10	13		53 53	7 38 51
	8	15	19 11,3		63 55 20		8	13	54 2		7 43 10
35 5' Bala.	4.5	15 20 29	20 56,7		64 56 0		8.9	13	56 44		7 51 19
	8	15	22 15,5		62 19 8		9	13	nuages.	58 43	7 4 15
> Balance.	3.4	15 23 12,8	23 40,5	24 8,7	62 53 5		8	13 59 51	60 26,5		7 48 11
	8.9	15	25 2,5		63 36 49		7.8	14 1 4,4	1 41		7 4 3
	8	15		26 39,5	62 38 5	Arcturus.	1	14 5 26	5 54,5		28 33 27
	7.8	15	26 40,5	27 8,5	62 37 6	à Vierge.	4	14 7 9,4	7 36,6	8 5	61 12 44
	8	15		28 29	62 10 0	27 > Bouv.	3	14 22 44,5	23 19		9 36 25
	7.8	15 29 0,5	29 28,3	29 56	62 5 20		8	14 31 30,5	32 5,5		8 2 30
44 n Balan.	4.5	15 31 41,7	32 9,5	32 38	63 47 49		8	14	32 42,5		7 22 15
							9	14	33 37		6 42 5
							9	14	34 2		6 47 18
18 Mai.					+ 1' 41"		8.9	14		35 6	7 49 44
19 Chiens.	6.7	13 5 10	5 46		6 52 38		6.7	14 34 40,5	35 16,4	35 52,5	7 29 13
20 Chiens.	6	13 7 12,5	7 48,3	8 25	7 9 46		8	14		45 32,5	7 9 37
à 6° ajo. 33° 2	8.9	13	8 18		7 12 15		9	14	46 22,5		7 56 37
à 8° ajo. 32,5	8.9	13		9 17,5	7 50 14		9	14	46 54		7 11 6
23 Chiens.	7	13 10 0	10 35,4		7 35 15		7.8	14	47 44,5	48 21,5	6 59 6
Therm. 16°	8.9	13	12 22		7 52 18		9	14	49 23,5		7 48 48
Bar. 28 pou.	8.9	13		12 40,5	8 11 35		8.9	14	49 44		7 46 7
2 lig.	8.9	13		13 30,5	8 6 16		8	14	50 5		7 54 5
	8	13	13 42,5		8 18 54		9	14		51 52	6 9 41
	8	13		15 6,4	7 36 45		9	14		53 41,7	6 27 5
	8	13	15 32		7 17 42		9	14		54 19	7 36 48
	8.9	13	15 39		7 16 43	β Bouvier.	3	14		55 11,5	7 50 12
	9-10	13	15 50		7 6 50		9	14		57 28	6 54 25
	9-10	13	16 23		7 6 27		8	14	58 58	59 34,5	7 55 7
	9-10	13	16 34		7 4 45		8.9	14	59 12,5		7 2 54
	9	13		19 1	6 38 23		8.9	14	59 24,3		7 12 40
	7	13	18 51		7 1 13						
	8	13 23 19,5	23 55		7 49 46	22 Mai.					+ 1' 43"
	8.9	13 24 47			7 3 0	à 14° aj. 34°	8	13		16 27,2	15 52 52
	9	13 27 20	27 56,5		6 14 28	à 16° aj. 33,3	9.10	13	17 48,5		14 7 19
	8	13 27 35,5	28 12		6 19 45		8.9	13	18 40		14 5 0
	8.9	13	31 5		7 47 4		8.9	13		19 21	14 32 22
	9	13	32 26		8 0 42	Lévriers	8.9	13			14 35 5
	7	13	33 11,5	33 49,3	6 6 26	ou Chiens	8.9	13	19 32		14 28 20
	9	13	34 15,5		7 9 26	de chasse.	8.9	13	20 7,5		15 14 27
	9	13	35 2		6 4 7		8	13	21 16	21 48,5	14 6 4
	9	13	35 8		5 51 33	Ther. 17,3	7	13 22 59	23 30,5		15 21 53
	8	13 36 9,5	36 45,5		6 44 54	Bar. 28 pou.	9	13	23 41	24 4,3	15 24 56
	7	13 36 23	36 59	37 35,7	6 41 53	5,4 lig.	8	13	23 55		15 17 10
	8.9	13	37 42		6 50 13		9	13	24 17		14 1 46
n gr. Ourse	2	13		39 33	88 28 49		8	13 27 17,5	27 50,4	28 23,5	14 0 47
	7.8	13	42 30,7		8 7 45		8.9	13 27 45	28 17,5		15 1 16
	8.9	13	43 34,5		7 30 12		9	13	29 25		14 55 12
	7	13	43 55,5		7 27 55		8	13 30 8,5	30 41		14 53 55
	8.9	13	44 11		7 57 15		9	13 30 11,5	30 43,4		15 54 17
	8.9	13	44 28		7 17 50		8	13	32 16		13 56 3
	8.9	13	44 40,5		7 5 20		9	13	32 59,5	33 33,5	14 46 0
	8.9	13	45 47,5		7 2 35		9	13	34 3		14 27 14
	9-10	13	46 35,5		7 15 45		8	13	36 26,5	36 59,7	13 43 35
	9	13	47 40,5		7 19 18		8.9	13	37 30,5		14 28 45
	8.9	13 48 41	49 17,5		6 58 17		9	13	38 12		14 38 30
	9-10	13	50 2,5		6 59 50						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉMIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉMIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
22 Mai.					+ 1' 43"	22 Mai.					+ 1' 43"
ngr. Ourse	13		39 1,5		14 48 47	à 14° 31' 34" 0	8 14			46 52,5	15 9 13
Lévriers.	13			39 32,7	88 28 46	à 16° 31' 33,3	9 14			47 52,5	15 22 48
à 14° 31' 34" 0	8 13			40 49,5	15 16 21		9 14		52 42		14 47 35
à 16° 31' 33,3	9 13			41 2	14 57 37		7.8 14 53 3		53 35	54 8,5	14 43 48
	9 13			42 33	14 18 15		9 14		53 25,5		15 5 15
	8 13		43 9,5		14 23 55		8 14		54 32	55 5,9	14 26 10
Double.	7.8 13		43 47,5	44 20,5	14 0 54		8 14		55 52,2	56 24	15 40 18
	8 13			44 57,5	14 58 44		14		57 24,5		15 5 35
	8.9 13		46 16		15 56 6		14		58 18,5	58 51,5	14 3 17
	7 13 46 0,5		46 33		15 46 40		7 14		58 57,5	59 30,5	14 19 10
	8 13 46 40,5				15 55 37		9 14		59 37		14 32 45
	8.9 13			48 29	15 0 11		7.8 14		59 58,5		14 45 56
	7.8 13		48 20		15 18 43		8 15		0 18		14 57 57
	8.9 13		48 33		15 2 39		7.8 15		1 48		14 57 12
	8 13 50 57,5		51 30		15 19 43		8 15		2 19		14 42 49
	8.9 13		51 59,5		15 14 15		6.7 15 4 39,5		5 11		16 15 20
	9 13		52 23,5		14 59 0		8 15 5 44		6 16,5		14 32 12
	8 13 53 7,5		53 40	54 13	15 0 39	♂ Bouvier.	3 15		6 42,3	7 15,5	14 43 47
	8.9 13		55 44,5		15 26 2		8 15		6 50,5	7 23,5	14 43 30
	8.9 13		58 52	59 23,5	15 49 9		7.8 15			8 28,5	14 24 20
	9 13			59 55	14 53 34		7.8 15 8 36,5		9 8,5		14 27 57
	7.8 14 0 57,5		1 29		15 58 10		6.7 15 10 10		10 42,5	11 15,5	15 33 4
	6 14 1 16		1 48,5	2 23	15 33 9		9.10 15		12 5		15 18 40
Arcturus.	1 14 1 23,4		5 52	6 21,6	28 33 25	♂ Bouvier	9 15		12 31		15 16 15
à Vierge.	5 14 7 6,5		7 33,7	8 2,3	61 12 41		6 15		13 4,5	13 37	15 8 30
Bouvier.	8 14			9 59,5	14 36 37		9.10 15		13 11		15 11 2
	8 14 10 31		11 3		14 35 5		9.10 15			13 41	15 1 53
	8 14 10 39		11 17,5		14 17 23		9.10 15		17 50		15 36 48
	9 14		11 36,5		14 34 43		8 15		19 52		15 44 20
	9.10 14		12 36,5		14 17 53		8.9 15 22 11,5		22 43,5		15 31 2
	8 14			13 51,5	15 22 18	♂ Couron.	2.3 15		25 31,2	26 21	21 24 9
	9 14		14 7		14 53 20		9.10 15		28 15		15 33 0
	9 14		14 21		15 30 0		9.10 15		29 4		15 31 35
	8 14		15 57,5		15 5 15		9.10 15			29 21,5	15 18 50
	9 14		16 13		15 15 27		9 15 30 9,5		30 41,7		15 13 50
	8.9 14		17 21		15 5 24		8.9 15 31 38		32 10,5	32 43,5	15 23 20
	9 14			18 18	14 30 30		9 15		33 23		14 47 6
	8 14		18 29,5		14 56 25	9 ^{re} Cour.	4 15		35 22,5	35 56	15 38 43
	8 14 19 59,2		20 30,8	21 3,5	16 6 25		9 15		38 43		14 13 15
	8.9 14 21 37,3		22 9,5		14 48 42		9 15		39 6		14 16 50
	8.9 14		23 10	23 43,4	14 42 39		7 15		39 12,5		15 10 7
	7 14 24 24		24 56,5	25 39,5	19 22 35		9 15		40 18		15 21 50
	9 14		27 39		14 36 43		9 15		41 25,5		15 32 45
	9 14		27 58,3		14 12 30		9 15		41 43,5		15 47 0
	8 14		27 59,7		14 14 30		8.9 15		41 58,5		15 57 50
	8.9 14 29 33		30 5,4		15 23 12		8.9 15		43 46	44 19	16 4 34
	9 14		31 36,5		14 1 0		8 15		45 39	46 12	15 51 47
	9 14 32 7,5		32 39		14 55 13		8 15 46 36,5		47 9,3		14 18 19
	8.9 14			33 31,5	16 0 45		8.9 15			49 38,5	15 48 56
	7 14		36 7,4	36 40	15 9 13	15 ^e Cour.	6 15 52 8,5		52 40,5	53 13,7	14 53 15
	8 14		37 23		15 26 50		9 15 53 43		54 15,5		15 41 40
	9 14		41 26		14 49 0		8 15		55 21,3		14 14 2
	9.10 14			42 4	14 55 40		7 15		55 51,5		15 44 45
	9 14		41 56		14 59 51		7 15		55 54,7	56 28	14 4 15
	8 14		43 39,5		15 31 17		8 15		56 53		14 1 7
	7 14 43 18,7		43 51,4	44 24	15 16 45		8 15		57 12		15 6 0
	8 14		44 51,5	45 24,5	15 33 37		8.9 15		58 26		14 10 3
	8 14			45 48	15 57 37		9.10 15		59 42,5		15 47 10
Bouvier.	7 14 46 25,7		46 57,5	47 30,5	15 40 53		8 16			0 40,5	14 32 2

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES AU ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTAN AU ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
22 Mai.	8	16	0 59	1 32,5	14 18 30	23 Mai.	8	14	36 55,3		21 59
	9	16	1 50,3		14 13 8	à 22° aj. 31'4	9	14		37 38	23 32
	7	16 246,3	3 18,5	3 51,8	14 56 17	à 24° aj. 30,6	9	14	37 20,7		23 31
40 ζ Herc.	16	32 31	33 2,6	33 34,7	16 50 5		8	14		37 32:	23 51
							14		38 48,5		23 35
23 Mai.					14 1' 43"		7	14	40 22	40 52,5	23 14
ngr. Ourse	8	13 38 6	38 47,5	39 29,5	88 28 46		6	14	40 36,5	41 6,5	24 2
à 22° aj. 31'4	8.9	13 40 44,5	41 15	41 45	23 5 47		9	14	42 14,5		23 12
à 24° aj. 30,6	9	13 41 18,5	41 48		23 6 23		7.8	14	42 52,5	43 23,4	24 29
	9.10	13	43 16		22 51 3		9	14 43 37,5	44 7		23 8
Bouvier.	9.10	13	44 26,5		22 35 37		9.10	14	45 14,5		23 47
	9	13 45 28,7	45 58,5		23 16 33		8.9	14	45 40,5		23 24
Ther. 17,8	7.8	13	46 14,5		21 53 12		7	14	46 27	46 57	23 35
Bar. 28 pou.	8	13	47 32		22 48 28		14		47 23,5		22 53
3,7 lig.	9	13	48 14,5		23 51 42		14		47 55		22 39
	7.8	13	48 57,5		23 7 3		7	14	48 11,5	48 41,5	23 18
	7.8	13	49 10		21 58 49		9.10	14	49 20,5		22 56
	9	13	49 29		23 1 40		9.10	14	51 18		21 58
	8	13	52 56	53 26,5	23 15 13		9	14	51 29		22 11
	8	13 52 49,7	53 19,5		23 13 25	41 α Bouv.	5	14	52 38,5	53 9	22 59 18
	7.8	13		55 24	22 0 9		8	14	53 26,5		23 7 16
	9.10	13		55 28	21 59 43		8	14	55 20,6		22 32 37
	9.10	13	56 40,5		22 6 40		9	14	56 26,5		23 54 52
	9	13 57 27	57 57		23 6 38		9	14		57 21,3	23 4 30
	7	13	58 22	58 52,5	23 31 12	45 c Bouv.	5	14 57 18,5	57 48	58 18,5	23 8 18
	8.9	13	59 28,3		22 23 46		6	14	59 10,4	59 40,5	22 54 51
12 d Bouv.	5	14 0 3	0 33	1 3,7	22 44 45		8.9	15	0 2,5		23 21 4
	9.10	14		1 27,5	23 38 6		8.9	15	0 56,5	1 27,5	22 16 50
	8.9	14	2 48,5		24 1 50		8	15	1 3,5	1 33,5	22 35 10
	9	14	3 24,5		24 6 55		8.9	15	1 8,5		22 46 35
	8	14	3 49,7	4 20	23 4 17		8.9	15	3 33	4 4	23 17 13
	7.8	14 4 39,4			24 10		9	15	4 59,5		23 38 15
Arcturus.	1	14 5 23,5	5 51,5	6 21	28 33 26		7	15 5 51	6 27		22 24 19
	7.8	14 10 31,5	11 1,5		21 47 36		8	15	7 4	7 34	22 17 42
	8.9	14		11 54,5	23 44 0		9	15	7 49,5		22 50 48
	9.10	14		12 21	23 43 33		8	15 8 56	9 26		22 17 0
	8	14	12 48,5		22 19 24		7.8	15 9 18,5	9 48,4		22 21 48
	6.7	14	13 24,5	13 55,5	22 32 30		9	15	10 58,5		22 3 43
	9	14	14 11		22 38 54		6	15	11 45,8	12 16,5	23 6 36
	7.8	14		14 59,3	22 10 20		7.8	15	12 53,5	13 24	22 49 43
	9	14	15 3,5		22 12 20		7	15		13 37,5	22 27 0
	8	14	18 35,2	19 5,5	22 22 45		8	15 14 3	14 32,5		22 47 33
	7	14		19 36,5	22 2 16		8	15 14 10	14 39,5		23 0 47
	8	14 20 16,5	20 46,4		22 48 24		7.8	15	15 53		23 15 43
	8	14	24 38		23 31 0		9	15	16 46,5		23 20 0
	8	14	24 43,5		23 30 33		6	15 17 51	17 20,5	17 51,3	22 59 30
	9	14	25 5		23 21 18		8	15	19 13,7	19 44,5	22 28 15
	8	14	25 32		23 16 15		8	15	19 37		22 46 46
	8	14	26 13		23 41 38		8	15	20 42,5		22 35 44
	7.8	14	26 34		23 55 56		8.9	15	21 2,5		22 45 30
	7.8	14	27 13		23 27 11		8.9	15	22 6,5	22 37,5	22 12 35
	8	14 28 38	29 8		23 19 35		8.9	15	23 53		23 52 52
	9	14		29 27	23 58 56		9	15	24 40,5		23 50 33
	9	14		31 15,5	22 7 7	α Couron.	2	15 25 0,5	25 30,6	26 1,7	21 24 10
	8	14			23 43 40		8.9	15	26 52,5	27 22	22 50 48
	8	14			23 23 33		9	15 28 24	28 54		23 34 40
	9.10	14		33 11,5	23 24 10		7	15 28 30	29 0	29 29,5	23 36 41
	9	14	23 26		23 31 17		9	15	32 4		22 38 10
36 e Bouv.	3	14 35 1,5	35 31,7	36 3	20 52 12		8.9	15	32 28,5		21 25 20:

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.					D. M. S.	1795.					D. M. S.
23 Mai. 8 Cour.	4	15 33 8	33 38,2	34 9,3	+ 1' 43"	25 Mai. Bouvier.	3	14	23 15,5	23 50,7	+ 1' 42"
à 22° aj. 31,4	8	15		35 10,5	21 51 43		7.8	14		24 59,5	9 36 23
à 24° aj. 30,6	7	15		35 21,5	23 11 42		6	14	25 42,5		10 56 47
Plusie. petites étoiles.	7	15	35 43,3		23 41 55	Rouge.	6	14	25 53	26 17	11 17 5
	8	15	37 39		23 27 9	à 2° aj. 38,0	7	14	28 11	28 44,5	10 46 30
	9	15		39 29	23 5 12	8 37,3	9	14	29 23,5		11 59 28
	9	15	39 20,5		22 24 48	10 31,5	8	14	30 30,5	31 5,3	11 11 51
10 Cour.	4	15 40 0,4	40 30,3	41 1	22 10 50	12 34,8	9	14	31 56		11 25 3
	8	15		40 54,5	22 6 42		9	14	33 12		11 50 52
	8	15		41 25,5	22 43 15		9	14	33 29,5		11 20 11
	7.8	15	42 19		22 5 0		8.9	14	33 49,5		11 19 25
Beaucoup de 9. grandeur.	9	15	43 18,5		22 53 10		7	14	37 2		11 10 53
	9	15		45 2,5	23 0 45		8.9	14		38 0,5	10 12 50
	8	15 45 46	46 16,5		22 24 40		8	14		39 39,3	11 30 39
	8	15	48 39,5		22 11 52		7	14	39 39,5		12 23 0
	9	15	48 54		23 49 52		7	14		39 40,5	12 18 9
	8.9	15	49 47,5		23 23 18		9	14	39 57,5		12 6 40
	8	15	50 48		23 36 0		8.9	14	40 15,5		11 54 27
	9	15	51 51,5		23 56 10		8.9	14		42 25,5	11 53 10
	7.8	15 54 35,5	55 5,5		23 46 15		6	14	42 10		10 41 52
	8.9	15		58 51,5	23 1 41	Bouvier.	7	14	46 8,9		10 35 15
27 Herc.		16 20 28,4	20 57	21 26,5	23 20 51		9.10	14	47 13		11 35 8
					26 52 4		8	14 46 39	48 24,7		11 33 0
							8.9	14	49 13,5		11 18 15
							9	14	49 44,5		10 15 45
25 Mai.	7.8	13		22 4	+ 1' 42"		9	14	50 13,5		10 57 30
à 4° aj. 38,0	7.8	13	21 51,5		11 16 30		8.9	14	50 20,5		10 45 42
6 37,3	7	13	22 36	23 10,5	10 38 46		9	14	50 31,5		10 44 45
10 35,5	6	13	25 4		10 56 29		9	14		52 35,7	11 5 23
12 34,8	6	13	25 32,5		10 34 50		9	14		58 0,5	11 22 35
25 Lévi.	6	13 27 12,7	27 46	28 20,5	11 22 39		6.7	14 57 26	0 27	1 2,3	11 33 58
Ther. 16,7	9.10	13	32 28		10 28 30		8	15		1 31	10 42 57
Bar. 28 pou.	9	13	32 41		9 57 15		9	15	1 39,5	2 15	10 24 35
2,6 lig.	9	13	32 58,5		12 3 58		7.8	15	3 29,5		10 20 23
ngr. Ourse	8	13	36 31,7		10 15 30		9	15		4 23,5	11 17 11
	13	38 6,5	38 48,8	39 32	88 28 48		9	15		4 34	11 41 7
	7.8	13		40 49,5	11 9 46		7.8	15			12 4 7
	9	13		41 52,5	11 52 51		9	15	4 59		11 54 3
	7.8	13 44 36,5	45 11,5		10 43 53		8	15	6 33,5		11 13 14
	9	13		50 46,5	10 37 9		9	15	7 31		10 43 54
	9	13	51 2,5		10 50 0		7	15 7 24,5	7 58	8 34	10 59 13
	7.8	13	52 14	52 48,5	11 35 41		9	15 10 22	10 47		10 34 56
	7	13	52 58		11 42 23		9	15	10 58		10 16 49
	9	13		55 28,5	10 27 23		9	15		11 36	10 34 50
	9	13	58 55		11 5 21		9	15	14 35		10 12 17
	8.9	14 0 58,3	0 32,7		10 30 51		9	15	14 49,5		10 9 26
	9	14 4 3,3	4 37,5		10 16 40	51 μ Bouv.	4	15 15 38,5	16 11,5	16 47	10 42 54
	1	14 5 22,5	5 50,5	6 20	28 33 25		8	15 15 39,5	16 13	16 48,3	10 44 40
	8.9	14		7 12,5	10 48 46		8	15	16 5		9 53 30
	8	14	7 16	7 51,5	10 43 48		9	15	18 30		10 47 50
	8	14	8 54		10 12 22		9	15		20 37	10 5 33
	8	14	10 23,5		10 15 30		6	15 21 35,5	22 9,5	22 43,3	11 18 24
	7.8	14	11 43,5	12 17,5	11 28 47		6	15 22 27,3	23 0,5	23 35,5	11 29 42
	9	14	12 37		11 28 30		8.9	15	25 5		12 11 25
	8.9	14	14 46,5	15 20	11 1 16		9	15		26 2,2	11 24 8
	7	14	15 26,5	17 1,3	10 40 39		8.9	15		27 42	11 54 46
	6.7	14 18.40	19 13,7		11 41 49	Couronne.	8	15	28 13,5		10 45 23
	8.9	14		19 48	11 16 0		9	15	28 27		10 37 0
	9	14	20 46,5		11 3 9		8.9	15	29 21		11 50 48
	8	14 21 12,4	21 46,5		10 45 21		8.9	15	29 55		11 53 40

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.					D. M. S.	1795.					D. M. S.
25 Mai.					+ 1' 42"	25 Mai.					+ 1' 43"
7 Cour.	8.9	15	29 56,5		11 53 40	8.9	17	16 45,5			5 42 0
	4	15 30 33,5	31 7,5		11 30 32	9.10	17	16 54			5 37 26
	9	15 57 16		58 33	4 38 30	9	17		18 33,3		4 20 7
	8	15 57 36	58 14,5		4 32 24	9	17		21 55,5		5 46 47
116 Herc.	6	16 0 6,5	0 44,5	1 24	3 20 30	8	17	22 27			5 11 0
14 Hercu.	7	16	3 11,5		4 26 48	9	17	23 12,5			4 57 40
24° aj. 38°	8	16	3 21		5 29 44	8	17	23 16,5			5 20 48
6 37,3	7.8	16	3 43,5	4 20,5	5 13 47	8	17	24 29			5 6 13
10 35,5	9	16		5 43	5 18 0	9	17	25 37			5 26 33
12 34,8	9	16	9 39,5		3 45 3	8	17	27 54			5 16 45
	9	16	9 15,5		3 38 8	8	17	29 57			3 58 12
	9	16	11 1,5		5 41 20	8	17	30 32,5			4 17 45
	9.10	16		12 24,5	3 55 53	17	17	31 19	31 56,7		5 5 50
	9	16	13 4,5		4 4 33	4	17 32 27,5	33 6	33 45,6		2 41 57
	8	16	14 5,5		4 30 31	7	17		34 29,5		5 14 33
	8	16	14 9		3 48 35	17	17	37 9,7			46 0 26
	8.9	16 15 5,5	15 42,5		4 15 9	17	17	37 56,3	38 27,5		20 57 54
	8.9	16	16 32		3 57 42	87 Hercu.	17	40 17,3			23 6 48
	8	16	18 9,5	18 47,5	5 49 30						
	8.9	16	21 7		4 58 12						
	8	16	22 15	22 52,5	5 21 0	26 Mai.					+ 1' 40"
	8	16 22 57	23 34,5		4 49 40	8° aj. 34°	9	13	32 45		8 49 51
	8	16 24 22,5	24 59,4		4 6 53	10 34,1	9	13	32 51,5		8 56 18
35 Herc.	4	16 26 20,2	26 56,5	27 34	5 57 10	18 33,2	8.9	13		34 17	9 31 30
	7.8	16 29 52,7	30 30		4 50 20	20 32,5	9	13	35 29		8 59 2
	8.9	16	31 22,3		5 0 48	216 gr. Ou	6.7	13 36 17,5	36 42,5	37 28	9 17 0
	8	16 31 53,5	32 31		4 23 20	gr. Our.	6	13 37 1,5	37 35,5	38 10,5	9 14 41
	8.9	16	33 50		5 57 17	Ther. 14°	8	13 41 52,5	42 27,7	39 32,5	88 28 48
	8.9	16 34 45,5	35 19,8	35 55,4	9 29 56	Bar. 28 pou.	9	13		44 45	8 7 48
	8.9	16	36 4		5 49 0	3,7 lig.	8	13 46 2,5	46 37,5		7 57 21
	8.9	16	36 54,5		5 55 25		8	13 46 2,5	46 37,5		8 20 43
	8.9	16	37 1		5 44 0		7.8	13	51 9,5		8 47 24
	8.9	16	38 26,5		5 59 42		9.10	13	51 18		8 40 28
	9	16		39 25	5 19 42		9	13	51 43,5		8 34 57
	9	16	40 45,5		5 8 19		8	13	53 59,5		7 43 24
	6.7	16 42 7,3	42 44,3	43 22,5	5 1 49		8	13 56 42	57 16,3		9 25 0
	8	16 44 23,5	45 2,5		4 18 30		9	14	0 49,5		20 12 20
	8	16		45 53	6 1 11		8	14 2 17	2 48	3 19,3	19 7 45
	8.9	16	46 9,5		4 4 40		7.8	14 3 46	4 17		18 44 46
	7	16	46 28,8		5 38 5	Arcturus.	9	14	4 50,5		18 46 0
	7.8	16	46 45,5		4 41 30		14	5 21,5	5 50,6	6 19,5	28 33 24
	7.8	16		48 2	5 4 39		9	14	8 57	7 27	19 20 45
	8	16 49 52,5	50 29		5 48 47		8	14	12 34,5	9 28,3	19 25 42
	6.7	16	50 49,4	51 26	5 59 17	259 Bouv.	9	14 12 3,5	12 34,5		18 13 38
	8	16		52 22	4 30 2	277 Bouv.	7	14 12 10,3	12 41	13 12,7	18 30 14
	9	16	53 23,3		4 45 21		8	14	14 27,5		17 54 35
	9	16	54 30,5		5 42 0		9	14	15 6		18 3 5
	7.8	16	54 34,5	55 12,3	5 47 30		8	14 17 58,3	18 29		18 37 38
	9	16	56 2		3 53 26	259 Bouv.	9	14		20 28,5	19 36 6
Hercule.	6.7	16 57 39	58 16,5	59 54	4 43 23	277 Bouv.	8	14		20 30,2	19 36 6
	8	17	0 25		4 17 20		4	14 21 57,5	22 28,5		17 32 18
	8	17 0 38,3	1 15,5		4 22 42		3	14 22 40,5	23 16,3		9 36 25
	7	17	5 34,5	6 12,3	4 50 36	288 Bouv.	8	14	24 46,5		19 24 53
	9.10	17	5 56,5		4 47 45		5	14	25 13,8		18 10 23
Nébul. 92.	17	9 37,5	10 15,5	10 53,4	5 27 25		8	14		25 46,5	19 30 48
Con. des té.	9		12 12		5 16 26		8	14	26 52,3		20 25 47
1784. p. 262	9		11 53,5		4 59 30		8	14	27 26,5		20 4 50
	7.8	17		14 27,7	4 25 15		8.9	14	27 31		19 55 8
	9	17	16 36,5		5 38 21		8	14	28 16		19 46 18
							8	14	29 17,5		19 46 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
26 Mai.					+ 1' 40"	18 aj. 34.8	7	15		28 30,3	18 8 17
18 aj. 34.8	8	14	30 41	31 12,5	19 30 2	10 34,1	7.8	15	29 1,5	29 33,5	18 2 4
10 34,1	9.10	14	31 34		19 34 0	18 33,2	8.9	15 30 9,5		31 12	18 56 51
18 33,2	8	14		32 12	18 32 17	20 32,5	8.9		31 53,5		18 10 37
20 32,5	7.8	14		32 29,5	18 51 45		9	15	32 5		18 55 0
	8	14	32 58,5	33 30,3	18 50 54		8.9	15	32 18		18 17 38
	9	14	36 0,5		18 45 41		8.9	15	33 23,5		18 31 19
	9	14	37 53,5		19 52 30		8	15	34 33,5	35 5,5	18 27 30
	8.9	14	37 57,5		19 44 12		8	15	36 10,5		19 41 43
	6	14 40 5,3	40 37,3	41 9	19 20 34		9	15	38 12,5	38 44,5	19 4 2
	9	14	42 35		18 27 46		7.8	15		39 15,5	19 42 30
	9.10	14		42 51	18 22 5		9	15		40 11,5	18 17 15
	8	14	43 23,5		18 42 30		8.9	15	43 4,5		19 32 55
	8	14		44 24,5	19 28 0		7.8	15	43 13,5		19 35 12
	7.8	14	45 23,3	45 55	17 54 45		8.9	15	43 37,5		19 17 0
	9.10	14		46 40,5	17 56 58		8.9	15	44 28,5		19 36 40
	9	14	46 54,5		18 5 50		8	15 46 6	46 36,3		18 40 17
	9	14	47 10		18 7 50		7.8	15	49 59,5		18 13 7
	9	14		47 33,5	18 30 20		7	15 49 45,5	50 16,5	50 48	18 47 18
	8	14	48 37	49 8	18 30 57		8.9	15	51 26		18 35 40
	8.9	14		52 2,5	19 24 23		9	15		52 1	19 6 55
	7.8	14 53 19,5	53 49,5		19 44 10	14 Cour.	5.6	15 52 12	52 42,5	53 14,6	18 22 54
42 β Bouv.	3	14	53 39,8	54 16,6	7 36 45		8.9	15	54 6,5		19 17 3
	8	14		55 35,5	18 55 45		9	15	54 22		19 23 12
	8.9	14	56 52		19 0 50		9.10	15	54 35		19 7 40
	8.9	14	56 57		18 34 55		8	15 57 12,5	57 44	58 16	18 21 0
	8.9	14	57 13,5		18 49 12		7.8	15	58 49		19 15 53
	8.9	14	57 16,5		19 1 45		9	15	58 59		19 5 7
	8.9	14	58 16,5		19 20 42		8.9	16 0 15,5	0 46,5		18 25 9
	8	14	58 46,5		19 30 7		8.9	16 0 27,3	0 58,5		18 25 9
	9	15	1 16		18 16 16		9	16	1 37,5		18 34 5
	7.8	15		2 16,3	18 48 4		9	16	1 53,5		18 30 8
	9	15	2 45		18 28 47		9	16	1 58		18 25 45
	9.10	15		4 3	20 6 30		9	16	3 58		19 45 0
	9	15		4 4,5	20 6 12	Hercule.	8	16 4 30	5 0,5		19 33 11
48 γ Bouv.	6	15	5 23	5 55	18 52 57	2 ε Ophiu.	16		6 59,5		52 58 50
	9	15	6 9		19 8 30						
	9	15	6 44,5		18 43 15	31 Mai.	5	14 30 36,3	31 3,5	31 31,3	+ 1' 39"
	8	15	7 49		19 34 10	31 Bouv.	8	14 30 36,3	32 19		39 45 43
	8.9	15	7 59		19 12 40		8	14	34 12		31 51 5
	8.9	15	8 29,5		19 5 30	Double.	8.9	14 33 42	35 0,5		40 13 55
	8.9	15	9 16,5	9 47,5	19 24 11	ajoutez 32.8	7	14	36 31		39 46 27
	8	15		10 21,5	18 8 43	Ther. 12,1	8.9	14	36 42		39 44 0
	6.7	15	10 32,5		18 29 44	Bar. 27 pou.	9	14	38 31	38 58,5	39 25 52
10 Courou.	6.7	15 10 36,3	11 8,3		18 26 52	11,9 lig.	8.9	14	39 7,5	39 35,5	40 0 21
	8.9	15	11 19	11 30,5	18 19 28		7	14	39 56,5		39 57 43
	9.10	15 13 6,5	13 37		20 30 50		9	14	40 36,3	41 4	38 32 40
	8	15		13 16,5	20 1 4		8	14	41 0,5		38 14 6
	9	15		14 44	19 2 36		9	14	42 8,5		37 56 50
	8.9	15 15 29	16 0		18 56 14		8	14		42 36,5	38 44 52
	9.10	15	16 58		18 45 30		9	14	45 18,5		39 28 41
β Couron.	4	15 18 20,3	18 51,3	19 22,6	18 59 44		8	14	45 40,5		38 49 2
	9	15		19 45	19 5 30		8.9	14	46 20,5		39 4 17
	9	15		22 44	18 6 0		8	14	47 34,5	48 1,8	39 23 10
	9.10	15		22 53	18 11 0		8	14 47 34,5		nuages.	38 28 50
	9	15	23 40:	24 11,5	19 25 38	13 ε Serp.	3	15 24 2	24 29,5		39 34 30
	9	15		25 22,3	18 50 28	24 α Serp.	2.3	15 33 12	33 39,5	34 6,7	41 43 33
	9	15	25 32		19 0 40	37 ε Serp.	3	15 39 37,6	40 4,6	40 32,3	43 42 5
	9	15	26 37		19 25 30	45 Serpe.	6	15		57 47	38 21 27
	8	15	26 57,5	27 29	19 43 5	46 Serpe.	6	15		58 16,5	38 10 17

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				D. M. S.	H. M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
3 Juin. Double.					+ 1' 38"	3 Juin.					+ 1' 37"
18° aj. 39° 8	7	14 56 21,5	56 48,7	57 17	39 3 3	18° aj. 39° 8	9	15	48 55,5		39 18 0
20 39,2	8	14 56,38,5	57 6,7		38 47 15	20 39,2	9	15		50 9	39 35 43
38 34,0	7		57 23		39 7 45	38 34,0	9.10	15	51 0,5		39 21 47
40 34,0	8.9	14	58 32,7		38 50 33	40	9	15	51 11,5		39 18 53
Therm. 15°	8.9	14	59 56,5		39 25 30		8.9	15	52 12,5		39 22 52
Bar. 27 pou.	15		0 14,5		38 22 43		8	15	53 23,5		40 0 16
11,7 lig.	15		1 2,5		39 30 26		8	15	53 43,5		40 5 50
	8			1 40,5	37 54 10		8	15		54 50,5	39 56 50
	8			1 50,5	37 48 45		7	15	55 10		40 8 40
	8			1 29,5	38 14 55		8.9	15	55 45,5		39 38 56
	9		2 36	3 4	38 47 6	45 Serpe.	6	15	56 50,5	57 18	38 21 30
	7.8			5 37,5	37 54 47	46 Serpe.	7	15	57 20	57 47,3	38 10 15
	7.8		6 9	6 36,5	38 19 55	47 Serpe.	6	15			58 30,5
	9		6 53		38 40 2		7	15			58 39,5
	8		8 19,5	8 47,6	37 37 30		8	16	4 23,5	4 54,5	19 33 20
	9		8 19,5	8 47,6	37 37 47		9	16			5 35,5
	8	9 47	10 14	10 42	39 8 37	18 u Cour.	6	16	7 22,7	7 53,5	18 13 40
	9		11 8,5		39 36 40	Hercule.	8	16		8 21	8 25
	8		13 31,5		39 10 2		9	16		8 52,3	18 52 30
	7.8		13 50		38 59 0		8.9	16		11 25,3	18 5 0
	8			14 17,7	39 35 25		9	16		11 44,7	17 48 37
	9		15 35		39 33 12		9	16			12 52
	7.8		16 6,5	16 34,5	38 2 43		9	16			13 4
	8		16 52		38 22 49		9	16			14 20,5
	9		17 11		38 11 57		8	16	15 3,3		19 56 55
	9			19 15,5	38 7 57		8	16	15 15,5		19 56 55
	7	15 19 59	20 26		39 31 10		9	16		16 7,5	20 2 33
	9		20 47,5		39 39 10		9	16	17 7		18 4 18
	9		21 36,5		39 42 0		9	16	17 54,5		19 30 58
	9		21 59		39 42 0		9	16	19 26		18 41 12
	8.9		21 59		39 31 42		7.8	16	18 55,5	20 15,5	19 16 42
	9		21 59		39 33 37		9	16	19 44		19 49 15
13 Serp.	15	15 24 1	24 28,4	24 56,4	37 34 37		9	16	21 8,5		19 49 15
α Couron.	15		25 23,3	25 54,5	21 24 7		9	16	21 49,5		17 47 12
96 Serpent	15			27 21,7	38 6 12		8	16	22 56,3		18 45 47
	9			29 2,5	39 23 12		8	16	23 40,3		18 14 40
	9				39 8 5		8.9	16	23 49		18 9 30
	9				39 0 20		9	16	24 8,6		17 57 0
	8			29 51	39 36		7	16	24 51,5		17 52 43
	8		30 39,5		38 50 15		9	16	25 5,7		18 18 18
	9		31 53		38 29 30		8.9	16	27 12,5	27 41,7	18 38 30
	9		32 18,5		39 7 51		9	16		29 10,5	18 23 12
	8.9			32 42,5	39 31 40		8	16	29 35		19 11 15
	8.9			33 35,5	39 18 14		9	16	29 42,5		18 43 0
	8.9				39 30 7		7.8	16		29 50,5	19 54 10
	8.9		34 1,5		39 47 28		8	16	30 41,5		18 43 50
	8.9		34 11		38 15 33		8.9	16	31 48,3		18 33 6
	9		39 24		38 12 30		8	16	31 57,5		19 29 40
	8.9		41 5,5		38 56 25		9	16	32 37		18 15 53
	9			41 33,5	39 29 26		8	16	32 45		18 8 17
	9			42 19	39 49 45		9	16		33 43,5	17 59 38
	9		42 40,5	43 8,5	38 52 55		8	16	34 46		19 27 15
	15		44 4,5		39 36 50		7.8	16	36 17,5		20 4 27
40 Serpe.	7		44 13,7		38 56 50		8.9	16		36 48,7	18 58 5
	8		44 21,5		39 36 40		9	16	37 5,5		18 25 40
	9			44 51	38 58 23		9	16	37 9		18 26 30
	8		44 57,5		38 7 30		9	16	38 36,5		18 22 25
	9		46 52		38 8 30		8	16		39 8,5	20 2 35
	9		47 25		38 15 30	48 Hercu.	7	16	40 7,5	40 38,4	18 29 30
	9		47 34		39 18 18	50 Hercu.	6	16	41 29,5	42 0,7	18 39 3
	9			48 35,5			8	16		42 31,5	18 51 5

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
3 Juin.					+ 1' 36"	3 Juin.					+ 1' 35"
à 18° aj. 39.8	9	16		43 9.5	19 56 8	à 18° aj. 39.8	7	17 33 31.5	34 2.5		19 17 24
20 39.2	7	16		43 36.5	19 47 48	20 39.2	7.8	17	34 28	35 0	19 3 25
38 34.0	9	16	43 27.5		19 57 25	38 34.0	8.9	17	34 31.6		18 21 21
40 34.0	9.10	16	44 54.5		18 56 20	40 34.0	4	17 37 18.5	37 48.5	38 19.4	20 57 56
	9	16	45 17.8		19 21 54		8	17		39 7.7	19 49 22
	8	16 45 48	46 18.5		19 26 12		8	17		39 39	19 58 40
	8.9	16	48 11.2		18 53 43		8.9	17		39 43	20 5 39
58 e Herc.	8.9	16	49 59.5		17 54 40		8.9	17		40 39	19 33 7
		16 51 17.3	51 48.5	52 20.5	17 34 48		9	17		40 52.5	19 35 48
	7.8	16 53 20.5	53 52		19 13 0		6	17 41 17.3	41 47.8	42 19.5	19 25 44
	7.8	16 53 53.5	54 24.5		19 2 15		9	17	41 34.5		19 35 15
	8	16 55 40	56 11		18 50 52		8.9	17	44 21.5		17 50 45
	7.8	16 56 38.3	57 1	57 32.5	18 54 24		17		44 31.3	45 53.5	17 47 0
	9	16		58 37.5	18 7 9		17			46 8.5	18 23 45
	8.9	16	59 21.5		17 59 30		8	17	46 8.9		18 57 12
	8.9	16	59 43.5		17 59 30	92 e Herc.	4	17 48 38.6	49 9.8	49 41	19 32 11
	8	17	1 11		18 11 40	94 v Herc.	5	17		50 33.5	18 36 0
	8	17		1 35	17 50 37		9	17		51 4	18 44 40
	9	17	2 44.5		17 57 42		8	17		51 5.5	18 44 40
	9	17	3 17.5		19 6 30		7.8	17	52 8	52 40	19 14 18
	8.9	17	3 3	4 2.5	19 2 0		9	17		52 18	19 37 40
	9	17		4 35.5	19 57 50		8.9	17		52 19.5	19 23 15
	9	17	4 40.5		19 49 15		17		53 53		18 1 54
	9	17	5 14.5		19 45 52		7	17	54 8.5		18 15 40
	8.9	17		6 7	19 0 0		7	17	54 28		18 28 0
	8	17	6 42.5	7 14.6	18 16 35		7	17	55 26.5	55 56.7	18 25 25
	8.9	17	6 58.7		19 6 20		17		56 22		18 16 10
	17		8 55.5		19 40 25		8	17		56 54.5	19 44 30
	17		9 4		19 51 12		8	17		57 19.7	20 8 15
	8	17	9 16.5		19 40 45		8	17		59 26	20 4 17
	6.7	17	10 8.5		19 46 10	103 e Herc.	4	17 58 24.2	58 54.5	59 52.3	19 1 5
	7	17 12 20.5	12 51		19 50 50		8	17		59 41.5	19 8 45
	8.9	17	14 0.5		18 5 0		6.7	18	0 41.5		18 22 52
	9	17		14 53.5	19 16 5		7.8	18	0 49		18 53 45
	9.10	17		15 25	19 33 0		9	18	1 12		18 52 13
	9	17	15 21		19 43 45		9	18	1 20		18 38 0
	7.8	17 17 7.5	17 38.5	18 10	19 10 25		18		3 52.5		18 56 30
	9	17	18 43		18 48 48		18		3 57		18 43 54
	8	17	18 53		18 31 4		8	18		4 22.5	19 11 0
	8	17	19 51.5		18 23 45		8.9	18	4 32		19 8 30
	8	17		20 22	18 48 7		7	18	6 8.5		19 39 0
	9	17		20 29.5	18 48 7		9	18	6 22		19 27 30
	8	17	21 40.5		19 8 34		9	18	6 32		19 45 0
78 Herc.	6	17 22 37.5	23 9		20 15 0		9	18	7 20.5		19 15 15
	8.9	17	23 2.5		19 12 0		18		8 29.7		19 16 0
	8	17	23 44	24 15.5	19 51 18		9	18	9 23		19 21 10
	8	17	24 23.5		19 54 0		9	18		9 56.5	19 31 53
	8	17	25 20.5		19 45 35		8.9	18	10 34		19 18 30
	8	17	25 22.5		19 34 17		6	18	11 18.7		19 13 45
	8	17	25 49		18 54 24		8	18	11 30		19 27 0
	6	17 27 39	28 10.	28 42.5	17 53 42		9	18	11 32		19 30 50
	8	17		28 58	18 48 0	108 Herc.	6	18	12 24.7	12 56.5	19 2 45
	9.10	17	29 21		18 34 4	Beaucoup de petites étoiles.	8	18	13 28.5		18 51 43
	8.9	17	30 2		18 28 42		9	18	14 29.5		18 47 18
	7.8	17 30 15.5	30 46.7		18 26 14		8	18	15 28		28 29 38
	8.9	17	31 28		19 27 18		8	18	15 29		37 18 45
	8	17		31 40.5	19 15 30		8	18	15 38.5		18 27 45
	8	17	32 18.4	32 50.5	19 2 13		8	18	16 10.5		18 20 45
	7	17	33 4.4		19 6 15		7	18	17 26	17 57.5	19 5 45

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
10 Juin.					+ 1' 35"	2 Juillet.					+ 1' 43"
ajoutez 38°9	8	14 59 53	0 19,5		40 41 56	22° aj. 59°7	16		51 0,5		22 15 13
	9	15		2 55	41 23 25	24 59,2	16		51 15,5		22 0 48
	9	15	3 4,5		41 13 20	36 55,0	16			52 47,5	22 52 20
	9	15		3 32	40 20 42	38 55,0	16		52 57,5	53 27,5	23 0 27
	7	15 44 3,5	5 10,5	5 38	41 34 30		16		54 35,5		22 52 0
	8	15 6 31	6 58,5		40 12 13		16		55 47		22 14 46
	9	15		8 48	41 3 52		16		56 20,5		22 3 45
	8.9	15		11 42	40 22 38		16			57 5,5	22 10
	9	15 12 17	12 44	nuages.	40 14 56		16		57 32		22 19 25
α Couron.	2.3	15 24 47,9	25 18,4	25 49,2	21 24 10	62 Hercu.	8.9			57 56	22 34 35
							7.8		59 8,5	59 38,5	24 2 50
2 Juillet.					+ 1' 43"	Δ Hercu.	17		2 46		23 18 32
22° aj. 59°7	8	16	10 34,5		22 46 46		17	3 16,7	3 46		23 34 17
24 59,2	9	16	1 49,5		23 18 15		4	5 10,3	5 39,4	6 10,4	23 43 12
36 55,0	8	16	5 45,5		22 33 54		8.9			7 14,5	23 0 22
38 55,0	8	16		8 4,5	22 59 40		8.9		7 51		22 31 20
	9	16			22 42 40		7		7 54		22 2 25
19 Hercu.	9	16	7 49		22 26 30		8		8 1		23 11 10
	7	16		9 12	22 24 26		7.8		9 12,5	9 43,5	22 46 54
	8.9	16	10 9,5		22 17 30		9	10 16	10 45,5	11 16,5	22 58 6
	8	16	10 40,5	11 41	22 12 46		6	10 21,5	10 51,5	11 21,5	23 3 18
	8.9	16			22 25 36		8			12 27	22 53 30
	8.9	16			23 34 40		8.9			12 35,5	22 37 55
	9	16		13 40,5	23 20 43		8.9			12 52,5	22 33 42
	8.9	16		17 34,5	23 6 42		8.9		12 55,5		22 30 57
	9	16			23 11 44		8.9		13 50,5		22 51 22
	9	16	17 32,5		23 7 20		8		23 12,5		22 55 45
	8	16	18 55,5		23 8 57		8.9		23 16		23 5 39
	8	16	20 29,2	20 58,5	26 51 51		8		24 45		21 59 30
	8	16	23 0		22 31 7		17			25 20,5	23 16 22
	8	16	23 30,7	24 1,5	22 19 44		8.9			26 28,2	23 0 15
	8	16		24 21	23 31 0		8.9		26 50		22 42 45
	8	16			22 40 6		7.8		27 7,5		23 8 26
	8.9	16	24 52,5		23 29 22		8		9 8,7		23 10 0
	7.8	16	25 5,5		22 53 50		8		9 31,5		23 22 43
	8	16	25 38		24 3 19		8		30 0		22 22 36
	7.8	16		27 38,5	23 41 41		8		30 18		23 41 58
	6	16 31 4	31 33,5	32 4	23 32 47		8		30 52,5		23 36 35
39 Hercu.	6	16	32 19,7	32 50,5	21 29 24		8.9			31 51	23 20 18
	8	16	33 3		22 33 30		8		32 51		23 16 38
	8	16	34 45		22 21 35		7.8			33 44	22 54 15
	8.9	16	34 31,5		22 11 14		7.8		33 26,5		22 9 15
	8	16	35 51		23 50 30		8.9			35 55,5	23 42 30
	9	16	39 12		22 47 45	86 μ Her.	4	17 36 58,3	37 28		20 57 44
	9	16	39 42		22 53 40		7.8			37 55,5	22 58 22
	16		40 11,5		22 24 41	87 Hercu.	6	17 39 3,3	39 33,2	40 3,5	23 6 39
	7.8	16	40 44,5		22 14 26		7.8	17 40 27,5	40 57		23 27 7
51 Hercu.	5	16 41 49	42 18,3		23 48 0		7		42 53		22 27 32
	7.8	16 41 54,5	42 24		23 3 19		8			44 35	23 45 36
	8.9	16	43 17		23 58 30		7.8	17 44 31	45 0		23 45 45
	8.9	16	44 13,5		22 8 37		7.8		45 15,3		23 58 58
	8	16	44 16		22 0 56		8.9		45 28		23 22 45
56 Hercu.	6	16	45 40,6	46 11,3	22 44 24		8		46 7,5		23 31 18
	8	16	46 18		22 58 18		8.9		46 17,5		23 38 15
	9	16	47 20		23 18 43		8		46 46,5		23 46 48
58 Hercu.	6.7	16	48 8,5		23 7 50		8		47 36,7		23 33 55
	6.7	16	48 14,5		24 6 5		8.9			48 32,5	23 34 49
	8	16		49 20,5	23 8 55		8			49 12,5	24 14 7
	8.9	16	50 39,5		22 2 45		8		49 20,5		23 46 27

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
2 Juillet.					→ 1' 43"	2 Juillet.					→ 1' 43"
à 22° aj. 59' 7"	8. 9	17	50 38,7		23 58 47	à 22° aj. 59' 7"	9	18	51 14		36 28 38
24 59,2	8. 9	17	51 44		22 14 45	24 59,2	7	18	51 24		36 38 48
36 55,0	8	17	52 15		23 50 0	36 55,0	8	18	52 43,5		36 50 30
38 55,0	8	17	52 17,5		23 18 30	38 55,0	8	18	53 29		37 47 43
	8	17	53 9,5		23 48 30		9	18	53 36		37 59 26
	8. 9	17	53 55		23 26 33		8	18	54 58,5		37 50 6
	8. 9	17	54 27		23 26 37	18 Aigle.	6	18 55 58,5	56 26		38 2 20
	7. 8	17	54 43		22 9 25		8	18	58 26		37 49 38
	8. 9	17	56 42		23 14 35		8	18	58 45		37 15 22
	8	17	56 42,5		23 8 15		7. 8	18	58 48,5		37 29 45
	8	17	57 6		23 28 35		8	18	59 1		38 0 37
100 i Her.	6. 7	17	58 19,3	59 6,5	23 26 45		8	19	1 11		37 8 8
	6. 7	17	58 35,5	59 6,5	22 44 10		9	19	1 41		37 4 2
	6. 7	17	59 33		22 43 50		8. 9	19	2 8,5		37 5 0
	8	18	1 22,5	1 52,5	22 10 37		8	19	2 41		37 7 7
	8	18	3 36,5		23 24 2		7. 8	19		3 20	37 47 45
	8	18	3 48		23 13 3		7. 8	19	3 48,5	4 16,5	37 26 8
	7. 8	18	4 13,5		23 16 45		8	19	4 34,7	5 29	37 35 21
	7. 8	18	4 26,5		22 16 40		8. 9	19	5 14		37 19 0
	8. 9	18	6 30		23 4 30		8. 9	19	6 10,5		37 30 8
	8	18	7 45,5		22 6 0		8	19	6 14,5		37 18 48
	8. 9	18	8 31,5		23 33 7	25 w' Aig.	6	19	7 18,3	7 46,5	37 34 11
	8. 9	18	9 28		23 26 11	28 A Aig.	6	19		10 40,5	36 48 0
	8. 9	18	10 49,5		23 21 34		8	19		10 51	37 8 24
	8. 9	18		11 26,5	22 23 0		8	19	13 31,7		37 45 15
	8	18	12 5		22 11 24		8	19	13 59		36 54 52
	8. 9	18		14 38,5	22 54 42		7. 8	19	14 18,5	14 46,4	37 17 22
	8	18		14 42	22 29 10		7	19	15 0,5		37 21 20
	7. 8	18		15 32	22 34 53		7	19	15 27		37 8 31
	8	18	16 6		22 50 0	β Cygne.	3. 4	19		21 58,5	21 16 30
	8. 9	18	16 13		22 55 0	48 A Aig.	6	19	34 8,5		35 59 9
	7	18	17 5,5		22 41 40	γ Aigle.	3	19 35 10,2	35 37,3	36 5,4	38 40 55
	7	18	17 17		22 27 43	α Aigle.	2	19 39 26,2		40 21	40 28 2
	7	18	17 20,5		22 28 30						
α Lyre.	1	18 28 25,3	28 59,5	29 34,8	10 12 56	9 Juillet.					→ 1' 49"
	8. 9	18		34 35,5	36 59 54	35 Ophiu.		16	58 35,4	59 4	64 14 39
	8	18	34 31,5		36 49 50	à 66° ajo. 5' 2"	9. 10	17 15 3,5	15 32,3		66 56 10
	8	18	34 44		37 9 55	à 68° ajo. 5,5	9. 10	17	16 36		66 30 50
	8	18	34 58,5		37 29 30	Ophiucus.	9	17 16 13,5	17 41		66 24 30
	7. 8	18	35 15		37 30 43		8	17 17 30,5	17 58,5		66 24 51
	9	18	35 49		37 47 30	689 Mayer	9	17	18 59,5		65 59 0
	7. 8	18		36 54	36 27 40	Therm. 14°	7	17 20 32,5	21 0,5	21 29,4	66 7 0
	8	18		37 3,5	36 30 7	Bar. 28 pon.	8	17	21 59	21 53	66 57 30
	8. 9	18			37 51 19	2,5 lig.	8	17	22 31		66 27 35
	7. 8	18	37 23		37 53 3		7. 8	17			66 55 46
Beaucoup de petites étoiles.	8	18	37 25		37 22 18		8	17			67 37 23
	8	18	39 8		37 22 18		9. 10	17		25 25,5	66 28 9
	8	18	39 18		37 51 45		9	17		26 7,5	66 10 39
	7. 8	18	39 46		37 30 33		9	17	31 20,5		66 25 2
Double.	6. 7	18	40 13,5		38 3 30		7. 8	17	32 8,5		66 25 2
	8. 9	18	41 36,5		36 23 0		7	17	32 18		66 6 45
	8	18	41 54		36 34 5		8	17	32 29		65 49 20
	9	18	42 21		36 28 40		8	17	32 58		65 54 25
	8	18	43 13,7		36 1 10		8	17 34 56	35 24,5		66 47 48
	8	18	43 22,5		36 3 5		9. 10	17	38 29		67 36 52
	8	18	43 48,5		35 59 20		9. 10	17	39 33,5		67 26 4
	8	18		44 32,7	36 59 42		8	17	40 21,5		66 48 5
	13 Aigle.	3. 4	47 41	49 54	37 2 33		9	17	41 17,5		66 12 12
	8	18	49 25,5		36 0 27		9. 10	17	42 0		66 8 7
	8	18	50 56,3		36 27 50		9. 10	17	43 2,5		67 1 5

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799					D. M. S.	1795					D. M. S.
9 Juillet.					+ 1' 49"	9 Juillet.					+ 1' 49"
703 Mayer	6. 7	17	43 47.8	44 7.4	67 31 50	à 66° ajo. 5' 2	7. 8	18	44 47	45 16	66 28 30
Sagittaire.	8. 17		47 19.5		66 57 13	à 68° ajo. 5' 5	9. 18			45 22	66 16 37
à 66° ajo. 5' 2	8. 17		48 16		67 58 53		8. 9	18	46 24.5		67 34 9
à 68° ajo. 5' 5	8. 17		48 23		67 19 50		7. 18	46 54.7	47 23.4	47 52.3	67 36 24
	8. 17		49 6.5		67 16 10		8. 9	18	47 47		67 28 46
	7. 8	17	49 43.7		67 56 51		8. 9	18		49 15.5	66 16 0
	8. 17			51 11	66 17 18		8. 18		49 53.5	50 23	66 24 18
	7. 8	17	51 6.5		66 10 53		8. 9	18	50 3.5		66 8 0
	7. 8	17	51 21.5		66 22 43		8. 18		50 11.5		65 54 54
	8. 17		52 22.5		66 7 37		9. 18		52 9.5		66 49 37
	7. 17		56 21	56 50.5	67 20 40		8. 9	18	52 47		66 52 20
	8. 9	17	56 41.5		67 46 12		8. 18			53 49.5	65 56 25
	8. 17		57 37.5		67 38 26		8. 9	18	54 46		65 37 55
	9. 17			59 7.5	67 17 15		8. 18		55 5	55 33.5	66 19 26
	8. 17		58 57.5		67 21 0		7. 18		56 39.5		68 2 18
	9. 18		0 6.5		67 14 28		9. 18		56 54		67 41 12
	9. 18		0 29		67 12 35		6. 7	18	57 7		67 34 37
	9. 18		1 59		67 7 35		8. 19		0 18.5		65 32 9
	8. 18		2 34		67 12 22		8. 19		1 20.5		67 57 45
	8. 18		3 55		67 22 20		8. 9	19		4 36.5	67 46 40
	8. 18		4 9		67 49 5	43 d Sagit.	6. 19	5 6.2	5 34		68 4 52
	6. 7	18	4 25		67 29 17		8. 19		6 8		67 59 44
	6. 7	18	4 51		67 48 5		8. 19			6 4	67 49 45
	7. 18		5 23.5		67 18 0		9. 19		6 27		67 52 9
	7. 8	18	5 44.5		67 38 10	44 p' Sagit.	5. 19	9 14.5	9 42.5	10 11.5	66 59 52
	8. 18		5 52.5		67 32 30	45 p' Sagit.	6. 7	19	9 49.5		67 27 12
	8. 18		6 17.5		67 18 55		8. 19		11 54.5		66 21 19
	7. 8	18	6 37.5		67 27 42		7. 8	19	15 40.5	16 9.5	67 31 33
	7. 8	18		8 18	66 36 0		6. 7	19 15 37.3	16 5.5	16 34.5	67 32 13
Sagittaire.	6. 18		9 16.3	9 45	67 42 54		8. 19			18 38.5	37 25 50
	7. 8	18	12 54.7		67 24 43		8. 19		18 37.5		67 30 50
	8. 18	13 55.5	14 23.5		66 58 5		9. 19		20 7.5	20 36.5	66 0 34
	8. 18		14 38.5		66 32 18		9. 19			22 3.5	67 49 0
	6. 18	15 27	15 55	16 24	66 41 25		9. 19		21 43.5		68 3 45
728 Mayer	6. 18	17 37	18 5.3	18 34.3	67 37 20		9. 19		22 56		67 58 30
729 Mayer	7. 8	18	19 14		67 48 10	793 Mayer	6. 7	19 23 56.5	24 24.5		68 4 3
	8. 18		19 20		67 10 7		8. 9	19	24 48.5		68 0 5
730 Mayer	6. 18		19 22	19 51	67 18 27	794 Mayer	6. 19		25 5.5		67 27 7
733 Mayer	7. 8	18	21 6		67 16 55		8. 19		27 21	27 49	66 8 35
	8. 18			22 31.5	66 27 21		8. 19		27 21.5	27 50.3	66 8 30
	8. 18		23 11.3		65 54 45		9. 19			29 55.5	66 6 52
	7. 8	18		24 0.6	67 28 35		8. 9	19 32 10	32 38	33 6.5	66 34 14
	7. 8	18	24 26	24 55.5	67 42 55	γ Aigle.	3. 19	36 4	36 31.3	36 59.3	38 40 49
741 Mayer	7. 8	18	25 53.5	26 22.5	66 10 17	α Aigle.	2. 19	40 20.2	40 47.2	41 15.3	40 27 57
	9. 18		29 23.3		66 1 57	η Antino.	3. 19			42 28.5	48 18 28
	8. 18		30 13.5		65 58 17	β Aigle.	3. 19	44 47.5	45 15.5	45 42.5	42 53 46
	7. 8	18 33 9.3	33 37.8		66 31 17		9. 19		46 8.5	46 41 51	67 41 51
	8. 18			36 24.5	67 12 50		8. 19		49 43.5		66 11 47
Sagittaire.	7. 18		36 40.7		67 35 30		8. 9	19		50 30	66 52 49
	8. 18		36 44		67 37 24		8. 19		51 16.5	51 45.5	66 48 5
	8. 9	18		37 58	67 54 10		8. 19	53 9.5	53 37.5		65 43 18
	8. 9	18		38 32.3	66 56 15		9. 19		54 36		67 39 30
	9. 18		39 0.5		66 47 3		9. 19		57 49		67 42 40
	9. 18		39 13.5		66 42 30		20. 0	15.5	0 42.2	1 9.8	50 12 57
	8. 18		40 53		67 16 15		20. 0		2 14		66 3 12
	7. 18		41 2		67 38 49		8. 20			3 57	66 14 30
	8. 18		41 15.5		67 47 50	α' Capric.	4. 20	5 46	6 14	6 42	61 55 5
	9. 18			43 52	66 56 13	α'' Capric.	3. 20	6 10	6 37.5		61 57 18
	9. 18			44 23	66 36 20	β Capric.	3. 20	8 58	9 26	9 54.5	64 12 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.					D. M. S.	1795.					D. M. S.
9 Juillet.					+ 1' 49"	10 Juillet.					+ 1' 42"
827 Mayer	6	20		40,5	64 12 13	731 Mayer	8	18	20 5		68 2 3
7 Capric.		20 15 2,5	15 30,5	15 58,5	67 39 0		7	18		20 14	68 2 0
119 Capri.	6	20 16 37	17 5,5	17 34,5	67 15 27	à 68° aj. 5,3	8	18		20 47,5	68 21 48
	7	20 16 45,5	17 13,5		67 18 53	à 70° aj. 5,6	8	18	22 13		68 42 7
841 Mayer	8	20	20 50,5		66 4 14		7	18	23 3,3		69 45 42
844 Mayer	7	20 23 23,8	23 52		65 59 55		8	18	23 39,5		68 28 48
847 Mayer	8	20 25 38,5	26 7		66 36 12	738 Mayer	8	18	24 24,5		68 14 37
Jupiter.	cen.	20 27 3,8	27 32,7	28 1,3	68 33 40		8	18	25 4		68 20 20
							8	18	25 18		68 21 36
10 Juillet.					+ 1' 43"		8	18	25 41,5		68 32 19
409 Ophi.	5	17		9 3	69 39 19		7	18	30 11,3		69 16 13
à 68° aj. 5,3	9	17		10 58,5	68 47 26		8	18	31 15		69 52 52
à 70° aj. 5,6	9	17	10 44,5		68 46 49		8	18 31 51,5	32 20,5		69 56 15
684 Mayer	6	17		12 52,5	70 0 47		7	18	32 31,5		69 58 15
	9	17		16 28,5	69 33 19	745 Mayer	8	18	33 0,5	33 31,3	69 37 4
	10	17	21 9,5		69 23 24	746 Mayer	7	18		34 20,5	68 35 0
52 Ophiu.	8	17		23 24,5	70 39 49		8	18 35 10	35 38,5		69 15 32
Ther. 14,7	9	17		24 35	69 36 30		18		36 5,5		68 11 15
Bar. 28 pou.	8	17	24 29		69 35 15		18			37 7	68 8 30
1,5 lig.	9	17	25 15		69 19 34		18 36 57				68 18 17
	10	17		26 26	68 36 53		8	18	3 26		69 9 19
	9	17		27 10,5	68 11 0		7	18		37 56,8	68 8 17
58 D Oph.	8	17			68 46 3		8	18	38 46		69 17 37
	6	17	30 19,3		70 20 37		8	18	38 52,5		69 17 54
	7	17	31 5,3		70 51 45		9	18	39 47		69 22 45
	8	17	31 58,3	35 43,5	69 31 24		9	18	40 3,5		69 12 33
	8	17			68 42 11		7	18	41 37,5		68 48 28
	8	17	37 22,7		68 28 55		9	18	42 6,5		68 56 58
	8	17	39 32,5		68 13 50		8	18	42 51,5		68 39 28
	7	17	39 38		68 47 17		8	18		43 28	69 16 40
	8	17	39 56,5		68 36 21		8	18		44 0	69 2 21
	7	17	41 34,5	42 3,5	68 48 20	368 Sagit.	5	6	18 44 36,7	45 5,5	69 41 10
708 Mayer	6	17	46 21,5		69 5 10	756 Mayer	7	18		45 57,5	69 27 27
	7	17	47 16,5		69 29 53		6	18		50 56,5	68 18 19
8 Sagittai.	7	17	49 51,5		68 13 45		6	18		51 0,5	68 9 50
	9	17		52 21,5	68 34 45	390 Sagit.	4	18			52 49
	9	17			68 31 52		9	18		53 50	68 33 20
	7	17	53 21,5		68 29 16		6	18 55 41,5	56 10,3		68 22 33
	8	17	53 44	55 29,5	69 59 3	418 Sagit.	4	18 57 1,5	57 30,6	57 59,6	70 6 37
	8	17			70 2 30		8	18	59 7,5		69 26 38
	7	17	56 8,3		70 14 15		9	18	59 40		69 28 50
	7	17	56 17,3		68 40 12		8	19	0 40,3		68 20 10
	7	17	58 33,5	59 2,5	68 38 42		9	19	0 57,5		68 35 40
	7	18		0 11,5	69 13 48		8	19	3 17,5		68 54 16
13 μ Sagit.	8	18	0 4,5		68 14 40	43 d Sagit.	8	19 5 6	5 24,4	6 3,5	68 5 0
	4	18	0 58	1 56,2	69 52 23	774 Mayer	8	19	6 7,5		67 59 47
	8	18	2 43,5		69 41 30		8	19	6 26,5		67 49 57
15 μ Sagit.	6	18	2 56,5	3 25	69 33 0		9	19	6 41		67 52 20
16 Sagitta.	7	18	2 57,5		69 12 40		8	19		8 22,5	68 30 25
	7	18	4 18,8		69 22 25		7	19	9 4	9 32	68 22 53
	8	18	7 22,3		68 34 37		8	19		9 59	68 16 18
	8	18	8 18,3		69 4 0		8	19	10 32,3		68 10 30
	9	18		8 45	68 41 30		8	19	11 0		68 8 11
	8	18	8 50		68 30 36		8	19		12 55,5	68 5 21
	8	18		9 45,3	68 7 38		9	19		14 12,5	69 42 45
21 Sagitta.	8	18 10 34,5	11 3,3		69 30 57		9	19	14 22		69 45 17
	6	18 12 36,3	13 5		69 24 49		9	19	15 25		69 32 7
	8	18 17 4,3	17 32,5	18 2,5	69 50 41		9	19	15 55		69 41 30
	9	18	18 19		69 11 10		9	19	17 57,5		68 44 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en SÉMIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en SÉMIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
10 Juillet.					+ 1' 40"	19 Juillet.					+ 1' 50"
à 68° aj. 5,3	8.9	19	18 5		68 34 25	à 70° aj. 5,8	8.9	17	51 45		71 15 47
à 70° aj. 5,6	8.8	19 19 9,5			68 34 55	à 72° aj. 6,8	8.9	17		53 30,5	70 26 15
	8.8		20 38,2		69 42 44		8.17		54 29,5		70 17 0
	9.19			20 26,5	69 35 43	715 Mayer	7.8	17	54 50		70 13 30
	9.10		21 9		68 28 30		8.17		55 0		69 58 57
	9.19		22 55		67 58 41		8.17		56 7,5		70 2 25
793 Mayer	7.9	19 23 56,3	24 21,5	24 53,5	68 4 13		7.17		56 17	57 46,5	70 14 19
	8.9	19	24 48,5		68 0 15		8.18		0 30,5		71 55 18
	8.9	19		29 30	69 46 45	14 Sagit.	6.7	18	0 57,6	1 26,6	70 31 40
	9.19		29 39		70 4 15	13 14 Sagit.	4.5	18	1 52,5	2 22,5	69 52 22
56 f Sagit.	6.19	33 51,2	34 19,7	34 49,3	69 1 4		9.18			2 53,7	70 49 20
	9.19		35 3		69 8 30		9.18		4 43,5		70 59 51
	7.8	19	35 50,3		70 13 18		8.18		5 27		71 7 15
α Aigle.	2.19	40 20,5	40 47,4	41 15,5	40 28 0		8.18		5 28,5		71 10 26
	8.19		43 23		68 35 40		9.18			7 19,5	71 34 27
β Aigle.	19	44 48	45 15	45 42,5	42 53 53		8.18			10 1,5	70 52 22
	8.9	19		48 58,5	69 10 50		8.18			10 7,5	71 8 53
	8.9	19		50 32	68 25 45		8.18			10 14	71 5 30
	8.9	19	53 6,5		68 7 0		8.9	18	13 19,5		69 54 34
	8.9	19 53 39	54 7,5		68 3 15		7.18		15 35,5	16 5,4	71 52 44
	9.19		55 22		68 55 30		9.18			17 0	70 15 15
816 Mayer	7.8	19	55 49,5	56 18	68 9 45		9.18		18 11,5		70 38 48
	8.19		57 29,5		69 56 55		9.18		18 38		70 25 26
820 Mayer	8.19		58 28		68 44 38		9.18		20 4		71 11 48
	20		2 47		68 35 30		8.18		20 19		71 2 20
	20	6 40	5 8,5		67 49 42		6.7	18	22 13,5		71 27 33
α Capric.	4.20	5 46,5	6 14		61 55 9		6.18			25 36	70 25 37
α Capric.	3.20	6 10,3	6 37,5	6 42,3	61 57 24	739 Mayer	6.18		25 34	26 3,5	70 19 38
	8.9	20	8 32		69 3 9	742 Mayer	8.18		26 36	27 5,5	69 58 52
β Capric.	3.20		9 26,3		64 12 7		8.9	18		27 35,5	70 54 10
	7.8	20 12 41	13 9,5	nuages.	68 51 42		9.18			28 12,4	71 36 11
	8.20	14 0,5	14 29		68 35 10		8.18		31 15		69 52 47
	6.20		15 30,5		67 39 2		8.18		32 20,5		69 56 18
1 Dauph.	6.20		20 29,3		38 35 11		6.18		33 0,6		69 58 12
						28 Sagit.	6.18			34 23,5	71 21 47
19 Juillet.					+ 1' 50"		9.18		34 32		71 16 0
	8.9	17	25 36,5		71 17 51		9.18		37 43,3		71 50 16
2 Sagittai.	6.7	17	26 21,7	26 51,6	70 33 0		9.18			38 45	71 15 30
58 D Oph.	6.17	30 36,5	31 5	31 34,6	70 20 37	30 Sagit.	6.18			38 56	71 9 15
	7.8	17	31 58		70 51 37	31 Sagit.	6.7	18	39 44,6		70 55 11
392 Z. la C.	9.17		32 17,5		70 41 21		8.18		40 13		71 18 14
	9.10	17	33 49,5		70 16 20	32 1 Sagit.	5.6	18	41 42,3		71 45 6
à 70° aj. 5,8	6.7	17	35 18,3	35 48,5	71 9 32		8.18			42 11	71 34 40
à 72° aj. 6,8	8.17		36 47,5		72 3 13	35 1 Sagit.	5.6	18	42 38,3	43 8,3	71 40 53
	8.17		37 43	38 13	71 49 9	37 2 Sagit.	5.6	18	45 25,7	45 55,5	70 8 9
699 Mayer	7.8	17	38 56,5	39 6,5	71 36 41		9.18		47 14		70 51 50
Ther. 15,6	7.8	17	39 50,5		71 22 19	757 Mayer	7.8	18	49 11		71 49 18
Bar. 28 pou.	7.8	17	43 43		74 10 49		8.18	51 31	52 0		70 35 17
1,8 lig.	8.17			44 26	72 6 45	α Sagittai.	4.18		52 19,2	52 48,5	70 47 57
	7.8	17 46 0	46 29		71 15 18		8.18	54 4,5	54 33,5	55 3,3	71 34 4
	9.17		46 32,5		71 6 50		6.18		56 18		70 4 12
	7.8	17	46 58,5		71 12 20	41 π Sagit.	4.18	57 1,5	57 30	57 59,5	70 6 33
	7.8	17	47 32,5		71 17 22		8.19		0 2,5		72 7 52
		17	49 24,5		71 31 48		9.19		0 28		71 53 45
		17	49 52		71 46 53		8.19		1 14		71 40 0
	8.17		50 1,5		71 39 35		7.8	19	1 47		71 9 55
711 Mayer	8.17		50 38,5		71 28 30		9.19			2 0,5	71 7 54
	8.9	17	50 48		61 38 30		9.19		2 12,5		71 11 7
	8.9	17	50 56		71 22 22		9.19		3 36		70 57 3

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
19 Juillet.					+ 1' 50"	8 Août.					+ 1' 53"
à 70° aj. 5' 8"	9 19		4 16,5		70 54 45	47 X' Sag.	5. 6	19 12 9,5	12 38,5		73 39 12
à 72° aj. 6,8	8. 9		4 40		70 36 55	48 X' Sag.	8 19		12 45		73 33 37
	8. 9		4 49,5		70 52 13	49 X' Sag.	6 19		12 56		73 6 40
	8. 9			5 11	71 4 0	786 Q Sag.	5 19 16 30		17 0,2		76 8 30
	8. 9		5 39		70 37 48	à 72° aj. 10° 1	8 19		18 22		73 7 35
	8 19			7 2,7	71 13 50	à 74° aj. 11,3	8. 9	19	18 37,5		73 16 12
	8 19		7 23		71 18 43		8 19			19 44	72 54 54
776 Mayer	6. 7	7 46,5	8 15,5	8 45	71 32 21	51 h' Sagit.	6 19 22 55,5		23 25		73 54 54
	9 19		12 1,5		71 46 17	52 h' Sagit.	5. 6	19 23 34,5	24 4	24 34,5	74 4 54
	8 19		12 15		71 43 25		7 19 26 52,5		27 21,3		72 38 40
	7. 8		13 21	13 50,7	71 36 20	53 Sagit.	6 19 27 9,5		27 38,5		72 38 56
59 Sagit.	6 19		14 0,5	14 30	70 56 25	Ther. 17,8	9 19		27 55		72 33 3
	8 19			14 20	70 42 30	Bar. 28 pou.	9 19		29 13		72 51 40
	8 19			14 42,5	70 24 37	2,3 lig.	8. 9	19	30 4,5		73 36 13
788 Mayer	7 19			19 9	70 29 50		9. 10	19	31 9,5		73 56 45
	8 19		19 12		70 13 37	α Aigle.	1. 2	19 40 17,5	40 44,5	41 12,5	72 27 40
	9 19			19 42	70 49 40	58 ω Sagit.	5 19		43 5,5		75 35 0
	7. 8		19 59,5		70 42 30	59 b Sagit.	5 19		44 10,5		76 27 0
	8. 9			25 7,5	71 6 50	60 α Sagit.	5 19 45 46,5		46 16,5		75 29 26
	8. 9		25 9		71 10 3	163 8 la C.	6 19 48 35,5		49 5		72 3 14
	7. 8	19 27 9	27 38	28 8	71 17 10	62 c Sagit.	6 19		49 51		77 0 50
	8 19			28 33	70 31 51	811 Mayer	8 19		51 27		71 55 30
	8. 9			30 8,5	70 4 22	813 Mayer	19 52 18,2		52 47		70 38 53
	9 19			31 14	68 43 17	+ 1' 51"	8. 9	19	55 16		73 13 15
	8 19		32 11		72 5 57		8 19		56 14,5		72 55 45
	9 19		32 22		71 47 24	1654 R Sa.	20		1 47,5	2 18	76 22 49
	9 19 33 47,5		34 16,7		70 46 41		20 3 22,5		3 51,5	4 19	72 53 15
	7 19 35 21		35 50	36 19,4	70 13 20		8. 9	20 6 4	6 33,5		73 16 55
	8 19		37 55,5		72 2 52		8. 9	20	9 11,5	9 42	72 52 38
	9 19		40 43		70 21 8		8 20 12 2,4				72 53 10
β Aigle.	3 19 44 47,6		45 14,5	45 42,3	42 53 47		8. 9	20	15 54,5		72 26 30
	7 19		47 19		71 31 24		7 20			16 39	73 35 3
	9 19		48 15,5	48 45,5	70 10 30		7 20		16 55,5		73 24 30
	8. 9			49 27,8	70 47 5		8 20		17 25,5		72 16 49
	8 19		52 13	52 42,8	71 31 8		8 20 19 26,5		19 56		74 18 25
	8 19 53 57		54 25,5		71 0 50	840 Mayer	7 20		20 29,4		72 22 55
819 Mayer	8 19		57 29,5		69 56 57		9 20		23 14,5		72 59 30
	8. 9		59 14		71 18 58		8 20			24 0,5	73 49 44
	9 20			1 36,5	72 42 54		8 20 24 52,5		25 22		73 50 0
Rouge.	7. 8	4 32,5	5 0,8		70 42 17		7 20 25 17,5		25 46,5		73 41 24
α Capric.	4 20		6 13,4		61 55 7		6. 7	20	27 50,3		73 16 23
α Capric.	6 20	6 9,5	6 36,8		61 57 20		7. 8	20	28 3,5		73 34 2
7 Capric.	6. 7			7 58,5	68 31 25		8 20 30 58,5		31 28		72 57 27
β Capric.	3 20	8 57,5	9 25,5	9 54,2	64 12 7	16 ↓ Cap.	5 20		33 46,6		74 45 10
	9 20			12 43,5	71 28 0	+ 1' 52"	8. 9	20 35 41	36 10,5		72 21 12
	8. 9	20 15 29	15 59		71 27 10		8 20 35 46		36 15,5		72 14 23
	7. 8	20 16 31	17 0		70 20 22	Capricor.	7 20			38 45	74 29 3
	8 20 18 13,5		18 42		70 9 19		6 20 40 20,5		40 50,3	41 20,5	73 18 6
	9 20		19 7		71 36 12		9 20 44 26		44 55		73 11 54
	9 20		19 9		71 36 40		8 20 44 39,3		45 8,5		73 22 51
Jupiter.	20 21 55,5		22 24,3	22 53,7	68 52 49		9 20			48 28,5	72 15 20
2.° bord.	20 21 59,5		22 28,4	22 57,7	bord sup.		8 20		49 12,3		72 25 54
β Dauph.	6 20			28 24,3	34 54 55		8 20		49 21,3		72 38 0
α Dauph.	3 20		30 6,4	30 34,7	33 36 30		8 20		51 39	52 10	73 52 42
α Cygne.	2 20 33 39,5		34 16,8	34 55,6	4 15 50		7 20			55 19	72 47 18
					4 8 12+2		6. 7	20		55 30,5	72 43 30
						+ 1' 53"	8 20 nuages.		57 9	57 39	73 12 26
						3 Pot. Aus.	6 21 0 24,5		0 54,5		77 11 17
						642 Cyg.	3 21 3 34,5		4 5,5		19 24 48

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
8 Août.					+ 1' 53"	9 Août.					+ 1' 49"
8 α pe. Ch.	4	21 5 4,8	5 31,6		44 23 19	24 A Capr.	6	20 54 27,5	54 57,3	55 27,3	74 34 25
65 τ Cyg.	4	21	6 27,5		11 38 0	Il n'y a pas d'étoiles.	20		59 56,5		73 42 41
67 Cygne.	4	21 8 38,5	9 13,5		10 16 13		9	21		3 3,5	75 30 15
10 β p. Ch.	4	21 12 14,5	12 41		42 51 23	66 v Cygn.	5	21	9 20,5		14 46 10
20 Verse.	6	21	14 5,5		53 3 36	16 Verse.	6	21		10 41	54 12 53
21 Verse.	6	21	14 30,5		53 13 8	20 Verse.	6	21 13 38	14 5,5		53 3 45
69 Cygne.	6	21 16 42,5	17 16		13 1 19	21 Verse.	6	21		14 57,5	53 13 15
35 Renard.	6	21			22 5 8	69 Cygne.	6	21	17 15,5		13 1 25
73 p Cygne	4	21 25 27	26 5,2		4 7 20	35 Renard.	6	21	18 31,5		22 5 13
75 Cygne.	6	21 31 22	31 58,3		6 27 51						
84 Pégase.	3	21 33 38	34 5		39 51 30	10 Août.					+ 1' 49"
78 μ Cyg.	3-4	21	34 52,3	npages.	20 59 5	Antares.	1	16 16 11	16 41	17 11,6	74 43 37
						α Hercule.	2	17 4 48,3	-5 15,6	5 44	34 10 18
9 Août.					+ 1' 49"	α Ophiuc.	2	17 24 56	25 22,7	25 51,5	36 5 5
9 Sagittai.	5	19 16 29,3	16 59,7	17 30,5	76 8 39	α 76° aj. 13,5	8.9	18	44 27,5	44 59,2	76 27 35
	8	19		19 4	74 54 25	α 78° aj. 14,8	8.9	18 46 24,5		47 26,5	77 3 50
51 h ¹ Sagit.	6	19 22 55,2	23 25,0	23 55,3	73 55 5		9	18		47 57	77 43 33
52 h ² Sagit.	5	19 23 34	24 3,5	24 34,2	74 5 9	38 ζ Sagit.	3-4	18		49 20,5	78 53 51
	9	19	28 59	29 29,5	74 3 43		8	18 52 50,5	53 20,5		76 20 10
α 74° aj. 11,8	7-8	19 29 16,4	29 46		74 5 10	49 τ Sagit.	4	18 53 26,5	53 56,4	54 27,4	76 42 22
α 76° aj. 13,0	9	19	31 9		73 56 50		8.9	18	55 47,6		77 47 19
Ther. 17,5	9	19	31 13		74 18 42		7-8	18		57 18,5	76 10 47
Bar. 28 pou.	8	19	33 49,5		74 7 24		9	18 58 6	58 36		76 9 0
2,6 lig.	8	19		34 45,7	75 43 45		7-8	19 0 32	1 2		75 57 55
	8.9	19	35 0,5		74 52 33		8	19 3 12	3 42,5		77 45 20
	9-10	19		35 57	75 8 45		7-8	19 9 18,5	9 48,8		78 10 51
	9	19			75 37 0	P Sagitt.	6	19 11 0,6	11 31,3		76 59 45
	8	19			75 58 11	786 Mayer	5-6	19 16 29	16 59,5	17 30,5	76 8 40
	8	19			76 20 30		8	19		19 34,5	77 22 37
	8.9	19			74 43 55		7-8	19	19 41	20 12,5	77 8 36
	8.9	19			75 58 0		9	19		21 11	77 42 12
58 ω Sagit.	5	19	43 5,6	43 36	75 35 10		9	19		22 4	76 20 2
	8	19	43 9	43 39,6	75 50 0		8.9	19	23 1	23 32	77 50 49
	9	19	44 33,7		75 30 28		8	19	23 23,4	23 55	77 51 20
60 α Sagit.	5	19 45 46,5	46 16,5	46 47,3	75 29 38		8.9	19	24 50,5		78 0 5
	9	19	46 19		75 35 17		9	19	25 33		77 55 50
	9	19	48 14,5		75 31 42		6-7	19	25 55	26 26,5	77 48 0
	9	19		50 9,3	75 21 18		8	19		28 25,5	76 54 13
	9	19		52 9	75 38 30		9	19 30 57,8	31 28,5		76 51 52
	8	19	52 30	53 1	76 8 0		9	19	32 23,3		76 37 0
	8	19	57 35	58 5	74 37 50		8	19 32 58,5	33 28,5		76 30 10
	9	19		58 5	74 32 25		8.9	19	34 59		76 58 15
	9	19		58 28	74 16 32		6-7	19	36 10,5	36 11,5	78 1 15
	9	20		0 49,3	74 9 55	α Aigle.	2	19 40 16,8	40 44	41 11,7	40 27 50
	9	20		1 10,5	74 13 45	58 ω Sagit.	5	19 42 35	43 5	43 35,6	75 35 8
	9	20		6 12,5	73 45 20	59 b Sagit.	5	19	44 9,5	44 40,5	76 27 8
	7-8	20	7 18,5	7 49,3	74 36 30		8	19	45 52,5		77 56 3
	8.9	20	7 57,5		74 36 2		8.9	19	46 15,3		78 8 10
	8	20 10 27,5	10 57,6	11 28,6	76 7 50		7	19 47 10,5	47 41	48 12,5	77 52 32
	7-8	20	12 6,3	12 36,5	75 14 15		8.9	19	49 15,5		77 17 48
	8.9	20	13 50		74 21 41	62 c Sagit.	5	19 49 20	49 50,5		77 0 52
	7	20 15 3	15 32,6	16 3,5	75 1 43	65 Sagit.	7	19			62 1 10
	7-8	20	19 26,3	19 56,3	74 18 40	α 62° aj. 7,6	8	19	55 14,5		62 17 15
840 Mayer	6	20 19 59,3	20 28,9	20 59,5	74 23 0	α 64° aj. 7,9	7	19	56 58,3	57 27	63 37 15
	9	20	21 29		74 6 26		8	19 58 2,5	58 30		62 5 18
	7	20		25 59,5	74 34 15		8	19 58 16,5	58 44		62 23 4
	8	20 28 28	28 58,5		75 28 14	1 Capric.	6	20 0 2,5	0 30		61 46 30
18 α Capr.	6	20 38 52,3	39 22,5	39 48,5	76 25 37	2 ζ Capri.	6	20 0 26,5	0 53,8		61 59 30
860 Mayer	7-8	20 43 54	44 24,2	44 55,2	75 49 15		8.9	20		1 41,5	63 10 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.					D. M. S.	1795.					D. M. S.
10 Août.					+ 1' 49"	10 Août.					+ 1' 49"
à 62° aj. 7-6	8 20			3 29	63 43 36	à 62° aj. 7-6	8 21	0 39,5			64 10 15
à 64° aj. 7-9	7 20			4 3,5	62 46 45	à 64° aj. 7-9	9 21	1 21			64 0 15
3 Capric.	7 20		4 55,5	5 23,7	61 44 19		8 21	2 49,5			62 5 17
α ¹ Capric.	4 20	5 43,5	6 11	6 39	61 55 0		9 21			3 34,5	63 46 0
α ² Capric.	3 20	6 7	6 34,5	7 2,6	61 57 17		8 9 21	4 5			64 1 21
	8 20		7 56,7		62 13 5		7 21	4 39,3	5 7,6		62 49 34
8 r Capric.	6 20	8 43,5	9 11,5		62 10 41		7 21	5 25,7		6 22	62 54 35
9 β Capri.	3 20		9 23,2	9 51,5	64 12 0		9 21	6 58,5			62 57 13
830 Mayer	7 8 20	11 24,5	11 52		63 41 7		9 21	8 1		8 29	62 41 9
	9 20		12 2		63 26 58		7 21	8 43			62 37 39
831 Mayer	7 8 20	12 13	12 40,5		63 32 40		7 8 21	8 48			63 8 30
Plusieurs pet. étoiles.	8 9 20		13 42		64 15 15		8 21	9 28,5			62 31 44
	8 20		14 23		64 8 40		8 21 11 33,5	12 1			63 9 48
	8 20		14 27,3		64 25 9	18 Verse.	6 21 12 25,4	12 52,8	13 21		62 32 0
	8 9 20		15 43		62 59 52		9 21	13 5,5			62 27 12
	9 20		15 46		62 55 45		8 9 21		14 21,5		63 9 7
	9 20			17 23	62 36 20		7 21 15 36,5	16 4			63 15 0
	9 20			17 24,5	62 36 15		8 9 21	16 22,7			63 13 35
	8 20			18 32	62 2 58		8 21	16 36,5			63 5 45
	8 20		18 47,4		62 29 10		8 21	16 41,5			63 21 38
	9 20			19 58,5	63 2 42		9 21	17 52,3	18 20,4		63 41 35
	8 20		20 21,5		63 14 18		7 8 21		18 13,5		63 27 50
	8 9 20		21 15		63 10 26		7 8 21	19 20			63 57 40
	8 9 20		21 20		63 0 38		8 9 21	20 19,5			62 11 26
843 Mayer	7 20	22 13	22 40,5		63 11 52		7 8 21	21 8			61 56 52
	9 20			23 12	62 51 50		7 8 21	22 17	22 45		63 7 53
	9 20		24 3		62 26 12		7 8 21	22 59,5			63 10 14
	7 20		24 51,5		61 51 55		9 21		24 43,5		62 39 30
	8 20		25 28,8		62 13 11		9 21	25 27,5			63 9 0
	8 20	28 8,5	28 36,3		63 30 30		9 21		26 13,5		63 40 9
	7 20		29 44,5	39 13,2	63 0 3		8 21	26 59			63 13 45
	8 20	30 45,5	31 13,5		62 35 35		8 21 27 29,5	27 57,5		28 26	63 25 20
	7 20	32 35	33 2,5		63 41 53	42 d' Cap.	6 21 29 45,3	30 17,5		30 45,8	63 45 26
	8 20	36 25,5	36 52,5		61 59 10	44 d' Cap.	6 21 31 18,5	31 46,5			64 44 10
	7 8 20		37 40,5	38 9	62 8 35	45 Capri.	6 21	32 42	33 11		64 6 37
	9 20		38 29		63 10 34						64 27 42
	6 20	38 50	39 17,4	39 45,5	62 4 48						
	8 20			40 19	63 27 36	13 Août.					+ 1' 49"
	8 9 20		40 7		63 7 18	45 Flèche.	6 19	27 57,5	28 26		32 47 34
856 Mayer	7 20		41 5,5	41 33,7	62 44 53		7 8 19	30 5,5			32 41 34
	9 20		42 25,5	42 54	62 45 0	5 α Flèche	4 19	30 52,4	31 21,5		31 15 12
	9 20		43 1,5		62 42 30		8 9 19		31 30		32 56 6
	8 20	46 42	47 10		62 55 35	à 32° aj. 5-7	9 19		34 32,5		32 18 0
	6 20	46 46	47 14		64 2 51	à 34° aj. 5,3	8 9 19	35 28,5			32 28 22
	9 20			48 9,5	62 47 2	50 γ Aigle.	3 19 36 1	36 28	36 56		38 40 43
8 Verseau.	7 20		48 32		62 37 25		8 19	38 15,5			38 23 38
	8 20		48 58,3		63 4 15		9 19	38 27,5			33 20 37
9 Verseau.	7 6 20		49 44	50 12,5	63 6 19	α Aigle.	2 19	40 43,9	41 11,8		32 40 46
	9 10 20		50 17,5		63 5 5		8 19		42 7,5		40 27 50
	7 8 20			51 34	62 1 37		8 19				32 27 30
	8 20		52 15,5	52 43,5	62 26 6		8 9 19	42 42			33 59 56
	8 20		55 14,5		63 5 56		8 19		44 0		33 4 45
	7 20		55 40,5		63 30 56		8 9 19	44 25	44 53,5		32 33 4
	8 20			56 6	62 17 0		8 19		45 3		34 2 13
	8 20		56 54,5		62 28 53		8 19		45 55		31 59 15
	9 20			57 37,5	63 25 55	10 Flèche.	6 19	46 39	47 8		32 42 12
	8 20		58 10,5		63 43 13		9 19		47 53,3		32 56 4
	9 20		58 38,5		63 52 22	11 Flèche.	6 19	48 23,5			32 33 27
872 Mayer	7 20	59 47,5	60 15	60 43,5	64 5 0		7 8 19	48 51	49 20		32 51 17

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
13 Août.					+ 1' 49"	13 Août.					+ 1' 50"
132° aj. 5,7	6.7 19		50 44,5		31 50 24	166° aj. 8,3	8.9 21			14 34	68 14 13
134° aj. 5,3	8.9 19		51 33,3		33 19 50	68 8,8	8.9 21			17 18,5	66 55 10
	8.9 19			52 9,5	33 52 47		9 21			19 18	65 58 30
	8.9 19			52 10,5	34 9 3		9 21			23 41	66 12 22
	8.9 19		53 9		33 44 30		9 21			23 49	66 24 55
	8.9 19			53 38,5	34 0 26		9 21		25 9		66 47 18
	8.9 19		53 34,5		33 54 23		8 21 25 58		26 26,5	26 55,7	66 53 56
	8.9 19			56 31	32 34 45	40 γ Capri.	4 21 28 7,6		28 36		66 21 38
	8.9 19		57 27		32 30 53		8 21		30 27		66 55 40
	8.9 19		58 6,5	58 36	32 43 38		9 21		33 17,5		66 14 10
	8.9 19			58 23	32 44 30	49 δ Capri.	3 21		35 36,3		65 49 52
	7.8 19		58 42,5		33 18 40		8 21			38 19,3	68 6 30
	7.8 19		59 45		32 29 7	903 Mayer	7 21		38 49		66 34 19
	8.20		0 10,5		32 36 9	907 Mayer	7 21			45 48,8	67 38 25
	7.8 20			2 14	33 14 15	911 Mayer	7 21 50 18		50 46,3		67 39 21
	7.8 20		2 21,5		33 31 51	29 Verse.	7.8 21		51 5,5		66 43 30
	8.20		5 5,5		67 49 42	α Verseau.	3 21 54 43,6		55 10,7		50 6 24
166° aj. 8,3	8.20			6 35,5	67 39 50	16 λ Poi. A.	22 1 56,7		2 27,6		77 31 19
168° aj. 8,8	8.20		6 51,8		67 15 46	43 θ Vers.	4 22 5 27,5		5 55		57 35 24
7 α Capric.	5.6 20		7 26,3	7 55,5	68 31 24						
9 β Capri.	3 20 8 55,3		9 23,2	9 51,5	64 12 8	18 Août.					+ 1' 50"
	8.9 20		11 15		67 45 45	164° aj. 9,1	8 19			28 34,3	64 24 20
	9 20 12 17		12 44,5		66 26 26	166° aj. 9,7	7 19			28 37,5	64 5 19
	9 20 13 32,7		14 1		67 55 0	55 ε Sagit.	6 19 30 11,4		30 39,5		65 22 21
	9.10 20		14 31		67 48 5	799 Mayer	6.7 19		31 43,5		64 42 52
10 π Capri.	5.6 20 14 59		15 27,5	15 56,5	67 39 0		9 19		34 42		65 28 30
11 ρ Capri.	6 20 16 34		17 2,4		67 15 30	61 G Sagit.	6 19		46 11		64 48 18
	7.8 20 16 42		17 10,3		67 19 0	Ther. 16,7	9 19			46 17,5	64 46 15
837 Mayer	7 20			17 40	66 52 55	Ba. 28 p. 2 l.	8 19 48 15,3		48 43		65 12 53
	8.20			19 24	66 0 18		8.9 19			50 7,5	66 11 50
	8.9 20			20 3,2	67 32 30		9 19		50 46,5		65 12 39
841 Mayer	8.20		20 47,3		66 4 20	812 Mayer	8 19		51 48,4		64 45 22
844 Mayer	6.7 20 23 20,5		23 48,5		66 0 0		9 19			54 28,7	65 6 10
847 Mayer	7.8 20		26 4	26 32,8	66 36 22	817 Mayer	7 19 56 19,5		56 47,3		64 23 21
	8 20 26 53		27 27		66 2 50		9 19			57 34,3	64 46 42
15 θ Capri.	6 20		28 15	28 43,7	67 37 30		8 20 3 48,2		4 16		65 41 12
	8.20			30 3	66 52 25	827 Mayer	7.8 20 8 40		9 7,6		64 12 2
	7.8 20		30 52		67 36 38	β Capric.	3 20 8 54		9 21,6		64 12 0
	9 20		36 38		67 43 18		9 20			11 7	65 15 0
	8.20		36 39		67 43 22		9 20			11 57,7	65 12 52
	9 20		37 32		67 44 40		8.20			14 54,5	64 25 10
	7 20		37 35		67 33 36		7.8 20		17 1,8	17 30,6	65 11 19
	8.9 20			40 16	67 2 13		8.9 20 18 26		18 54		66 0 6
19 Capric.	6 20 42 36,5		43 5	43 34	67 28 4	841 Mayer	8 20			21 14,8	66 4 12
	7.8 20			44 35	66 39 45		8.9 20			21 51	65 29 30
	8.20			44 57,5	66 47 47		9 20		23 9,5		65 16 7
	8.9 20		47 48		66 26 39	844 Mayer	7 20		23 47,4	24 16	65 59 52
21 Capric.	6.7 20 48 43,3		49 11,4	49 40,5	67 5 57		9 20		24 40		64 47 11
	8.20		50 43	51 12	66 53 10	13 Capric.	7.8 20 25 15,5		25 43,3	26 12	64 37 40
	8.20		51 40,3		67 2 44	14 γ Capri.	6 20 27 12,8		27 40,7		64 26 40
	7.8 20			52 48,5	67 41 20		9 20		27 57		64 28 2
	8.20			53 42	66 44 53	850 Mayer	7 20		28 50,5	29 21,5	65 37 17
23 δ Capri.	5 20		54 17,3	54 46,5	66 49 2	α Cygne.	2 20 33 35,6		34 13,5	34 51,8	64 54 17
	8.9 20		58 47		66 33 36		8.9 20		38 59	39 27,7	65 2 36
	6.7 21 3 2,4		3 32,5	3 59,3	66 57 40		8.20		41 11		65 42 11
30 Capric.	6 21 5 51		6 19	6 48	67 36 44		8 20			42 32	65 58 0
31 Capric.	7.8 21 6 11,5		6 39,5		67 5 33		8.20			43 22,2	64 49 55
	7.8 21			8 12,8	65 48 43		8 20			45 8	65 24 22
321 Capri.	5 21 10 14		10 42,2	11 0,8	66 28 40						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
18 Août.					+ 1' 50"	20 Août.					+ 1' 48"
861 Mayer	6 20		46 3	46 32	65 35 20	à 72° aj. 13'2	8. 9 19	44 14,5			72 21 44
21 Capric.	6 20 48 42		49 10	49 39,5	67 5 51	à 74° aj. 14,2	9 19			44 59	73 27 49
à 64° aj. 9'1	8. 9 20			50 27	66 0 20		8. 9 19			46 26	72 38 4
à 66° aj. 9'7	8. 9 20		51 1,5		65 7 44		9 19				72 38 40
	8. 9 20		51 42,5		64 24 33		8. 9 19 47 57	46 34,5			71 57 14
	8. 9 20		54 8	54 36,7	64 29 38	1638 Cail.	6. 7 19 48 32,3	48 26			72 3 22
	7. 8 20		55 34,5		65 33 47		9 19	51 6,4			72 17 3
	7. 8 20		55 40		65 19 50	811 Mayer	7 19	51 24	51 53,8		71 55 39
	8. 9 20		56 25		65 13 8	813 Mayer	8 19		53 13,5		70 39 7
	8. 9 20			58 4,5	65 45 24		8 19		55 42,7		73 13 28
	8. 9 20		58 36		65 18 5		8 19	56 11	56 41,3		72 56 1
872 Mayer	7 20 59 46		60 13,5	60 42	64 5 0	658 Antin.	3 20		1 3,8		50 12 58
	8 21 0 10,5		0 38		64 10 18	66 Aigle.	6 20 2 4,5	2 31,5			50 24 33
	9 21		1 19,5		64 0 17	3 Capric.	6 20 4 25	4 52,5			61 44 23
	8. 9 21		2 15,7		64 15 46	α' Capric.	4 20 5 40,3	6 7,6	6 35,5		61 55 0
	8. 9 21	3 13	3 41		64 44 32	α' Capric.	3 20 6 4	6 31,6	6 59,4		61 57 20
29 Capric.	6 21		4 5,6	4 44	64 47 39	70 Capri.	obs. 20				68 31 24
	9 21		6 20		65 31 5	827 Mayer	6. 7 20	9 6			64 12 15
877 Mayer	7. 8 21			8 11,5	65 48 40	93 Capri.	3 20	9 20,5	9 48,8		64 12 8
	8. 9 21			10 30,5	64 47 43	833 Mayer	7. 8 20 12 35,5	13 4	13 33,6		68 51 40
	8. 9 21		10 50		64 33 49		8 20 13'55	14 23	14 52,4		68 35 8
	7 21		14 1,5	14 29,5	63 56 0	102 Capri.	6 20	15 24,5			67 39 3
	9 21		15 0,5		64 54'13		8 20 17 28,5	17 57	18 26		68 1 53
	9 21		19 7,5		64 5 52	120 Capri.	7 20 17 30	17 58,5	18 27,5		68 1 40
890 Mayer	7. 8 21 18 50,5		19 18,4		63 57 43	à 68° aj. 11'5	9 20 21 44,5	22 13			68 45 3
	7. 8 21 21 43,5		22 11,5	22 40,5	65 52 17	à 70° aj. 12,3	8 20	22 30	22 59		68 51 40
	9 21		26 20,7		65 56 34		9 20	23 46,5			68 33 18
	6. 7 21			27 19,5	64 36 22		8 20	24 23,5			70 3 15
2 Capric.	4 21 28 6,5		28 35	29 3,6	66 21 27		9 20	24 56,5			70 2 10
	8 21		30 7		64 32 43		9 20		25 52,5		69 19 26
44 d' Capri.	6 21 31 17,5		31 45	32 14	64 6 34		8. 9 20		26 46,5		68 16 25
45 Capric.	6 21			33 9,5	64 27 41		8. 9 20	26 34,5			68 16 30
49 d' Cap.	3 21 35 6,6		35 34,4	36 3,7	65 49 48		8 20		27 48,8		68 45 45
	9 21		36 29,3		65 47 45		8. 9 20		29 24,5		68 15 37
906 Mayer	8 21		43 41,3		64 59 47		9 20		30 19,5		68 33 8
908 Mayer	8. 9 21		46 29,5		64 52 12		9 20		30 52		68 5 27
	9 21		48 1		64 50 6		8 20	32 0,5			68 50 35
	7. 8 21 49 46		50 13,7	50 42,5	65 22 8		9.10 20	33 53			68 40 50
	9.10 21			51 3,5	65 9 35		9 20	34 13			68 38 52
	8. 9 21		52 7,5		64 42 50		7. 8 20	34 43			68 57 6
	8 21 52 45,5		53 13,7		64 12 50		7. 8 20 35 51	36 19,8			68 46 40
331 Verse.	4 21 54 46		55 14	55 42,5	63 38 23		7. 8 20 39 53	40 22			69 10 35
	7. 8 21			56 49,5	64 15 58		9 20	40 34,5			69 3 50
	9.10 21			57 55	64 25 22		7. 8 20		42 10		68 39 11
	9 22 0 32,5		1 0,5		64 0 47		8 20	42 15			68 32 12
39 Verse.	6. 7 22 0 46		1 14	1 42,5	63 58 45		7. 8 20	42 55,5			68 20 21
	7. 8 22 2 55		3 23		65 35 13		8. 9 20	43 55,5			68 7 43
	8 22		3 24		64 53 17		8. 9 20	47 14,5			68 28 15
						20 Capri.	6. 7 20 47 18	47 46,5			68 35 45
20 Août.					+ 1' 48"		9 20				69 28 52
à 72° aj. 13'2	7 19			30 13,5	74 5 17		7. 8 20 50 26,7	50 55	49 31		68 49 10
à 74° aj. 14,2	8 19 31 36,5		32 6		72 6 3		9 20		51 24,5		68 53 15
The. 18,5	8 19 31 42		32 11		72 30 23		9 20		51 47,5		69 11 40
Baro. 28 p.	9 19			35 5,5	72 59 20	22 n Capri.	5 20	52 33,4	53 2,8		69 25 45
2,7 lig.	9 19 36 56		37 25		72 59 0		7 20 54 21,3	54 50,4	55 19,5		69 45 45
	8. 9 19			38 20,7	72 3 5		9 20	55 9,5			69 39 5
α Aigle.	2 19		40 40,6	41 9,2	40 27 51		8. 9 20	55 58,5			69 37 22
	7. 8 19			42 18,6	73 12 10	26 X' Cap.	6. 7 20	57 23,5	57 53		69 47 8
	9 19		42 39,5		73 11 43	27 X' Cap.	7 20	57 38,5			70 8 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.					D. M. S.	1795.					D. M. S.
20 Août.	8 21			2 37,5	69 41 50	23 Août.	9 20			13 51	71 5 10
à 68° aj. 11,5	8 21	2 39	3 7,6		69 41 5	à 70° aj. 12,2	9 20			15 13	70 14 10
à 70° aj. 12,3	8 21	4 22,8	4 51,7		69 47 15	à 72° aj. 13,2	7. 8 20	16 25	16 53,5		70 20 30
	8. 9 21		5 26,5	5 55,5	69 7 35		6 20		17 17,3	17 47	71 49 42
876 Mayer	8. 9 21		5 31	6 0,5	69 24 52	1669 Cail.	9 20		17 53		71 56 42
	7 21		6 37,5	7 7,2	69 57 20	Capricor.	8 20		20 1	20 31	71 36 15
	8. 9 21		7 18,3		69 44 0	Ther. 17,7	8 20		21 19,5		71 40 56
	8 21			10 32	68 22 17	Ba. 28p. 2, 21.	8 20		24 23,5	24 53	70 3 17
	9 21		11 36,5		69 19 11		8 20		24 56,5	24 59,5	70 2 15
	9 21		14 2,7		68 14 15		8. 9 20		26 14		70 53 54
34 5 Capr.	4 21			15 15,6	72 3 26		8. 9 20		26 20		70 28 7
	8. 9 21			16 14,3	69 51 37		7. 8 20		27 34		70 25 11
	7 21			18 48	68 48 30		8. 9 20			34 50	4 15 37
	8 21	19 15,7	19 44		68 54 17	α Cygne.	2 20	33 34,5	34 11	39 21,5	70 49 54
37 Capric.	6 21	22 40,7	23 9,5		69 45 47		7 20				70 45 35
38 Capric.	6. 7 21	22 43	23 12,5	23 42	69 55 33		8 20		40 20,5		70 29 10
	8. 9 21			24 24	68 27 5		8 20		42 44		71 6 10
39 ε Capri.	4 21	24 56,8	25 25,5	25 54,5	69 9 4		9 20			46 14,5	70 53 4
	8 21	25 31	25 59,5		68 55 6		9. 10 20			46 43	70 0 3
	8 21		27 10,5		69 18 47		8 20		47 28		70 32 0
40 γ Capr.	4 21		28 33,6	29 2,5	66 21 38		8. 9 20			51 30	70 45 56
	21		30 7,3		69 30 14		9 20		53 15,5		70 32 0
43 π Capr.	5 21		31 2	31 31,3	68 34 4		9 20		53 47,5		69 45 47
898 Mayer	6. 7 21	31 6,5	31 34,5	32 4	69 19 20		6. 7 20	54 21,5	54 50.		70 5 15
	8 21		32 24,3		69 12 47		8 20		55 26		70 46 41
	8 21			35 25,3	67 37 52	25 χ' Cap.	5 20	56 8,5	56 37,4	57 6,7	70 8 30
	8 21				67 55 53	27 χ' Cap.	6. 7 20		57 38,3	58 8	72 4 13
	8 21			38 17	68 6 30		7. 8 20			58 58,3	70 36 47
	8 21		39 19,5		69 54 40		8. 9 21		0 43		71 48 51
904 Mayer	7 21		40 8	40 37,3	68 20 50	873 Mayer	7. 8 21	1 43	2 2,5		71 25 22
	8. 9 21			41 36	69 15 12		8 21		3 6		71 3 0
	8 21			42 40,5	69 44 40		9 21		3 57		70 54 20
	8 21	45 5	45 33,5	46 2,7	68 55 52		21			4 16,3	70 15 54
	9 21		47 18		69 21 6	28 φ Capr.	6 21			3 49	70 26 54
	9 21		47 35,5		69 4 0	878 Mayer	8 21			9 42,3	70 29 9
	8 21	53 52,5	54 21	54 50,5	68 25 58	33 Capric.	6 21	11 51	12 20,2		70 38 48
	8 21		55 57	56 26,4	69 20 8		7. 8 21	14 3,5	14 32		72 3 23
35 Verse.	6 21	57 5,4	57 34	58 2,8	68 17 30	34 5 Capr.	4 21	14 15,5	14 45		70 50 38
	9 21		57 40,5		68 15 23	35 Capri.	6 21		15 25		71 21 40
	9 21			58 32	68 12 30		8. 9 21		16 19		71 27 30
	7. 8 22	2 26,5	2 55,5		69 14 1	36 φ Capr.	9 21	16 20	16 49,4	17 19	71 48 5
	9 22			4 7,7	69 40 50		8. 9 21		19 40,5		70 37 7
	8 22		4 56,5		69 26 48		21		20 40,5		71 26 38
	7. 8 22		5 27	5 56,5	69 48 39		8. 9 21		20 48.		70 56 37
	9 22		7 7		70 3 20		8. 9 21		21 37,0		70 20 45
	9 22		7 22		70 1 17		8. 9 21			21 56,5	70 7 5
	8 22		10 37,8	11 7,3	69 14 0		8. 9 21		23 8		69 55 28
	9 22		11 16,5		69 9 10	38 Capric.	6. 7 21		23 12,0	23 41	69 45 45
	8. 9 22		12 6	12 35,4	70 6 53	37 Capric.	6 21			25 26	71 10 38
	9. 10 22	13 56	14 24,8		70 2 42		8. 9 21			38 43	70 11 48
	8 22	13 56.	14 25		70 2 40		8. 9 21			39 12,8	70 15 45
	9 22			16 12,5	69 9 0		7 21		39 19	39 48,5	69 54 40
	9 22			16 21,5	69 15 13		8 21		42 10,5		69 44 42
61 Verse.	6 22	24 7,5	24 36	25 4,8	67 17 23		7 21		44 0,5	44 29,8	70 52 15
	9 22		25 22		68 6 10		6 21	46 36,6	47 5,7	47 34,8	70 55 25
	9 22		28 24		68 57 37	909 Mayer	9 21			49 24,5	70 34 0
	7. 8 22	28 18,5	28 47,5		69 2 0		8 21	52 3		53 2	71 32 0
66 G' Ver.	6 22	31 54,4	32 22,5	32 51,8	68 40 24		9 21			53 44	71 59 50
44 π Pega.	3 22		33 45	19 39 34	41 27 0		7 21	55 7,5	55 36,5	56 6,5	72 0 4
α Orion.	1	5 43 30,7	43 57,5	44 25,3							

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
23 Août.					+ 1' 48"	25 Août.					+ 1' 45"
à 70° aj. 12' 3	8 21			56 44	71 21 15	à 76° aj. 18' 5	8 20			29 22	77 27 20
à 72° aj. 13,2	6 21	58 58,5	59 27,7	59 57,5	71 0 8	à 78° aj. 19,7	20 30 43	31 14			77 23 10
	21			59 15,5	70 45 40		20 31 22	31 52,3			77 40 40
	8,9 21		59 46		71 58 37	α Cygne.	2 20 33 32	34 10			4 15 38
	8 22		1 16,4	1 46	70 39 44		9 20			41 13	77 31 53
41 Versea.	7,8 22		2 34		71 11 15		7,8 20	41 30,4			77 26 13
	5 22		2 46,5	3 16,5	70 51 30		8 20	41 59,5			77 26 40
	9 22			3 27	70 48 45	1698 Cail.	6 20 43 49	44 19,4			75 49 20
	9 22			3 28	70 43 20		8 20	47 3,4			76 32 46
	8,9 22		4 9		71 3 30		8 20	47 47,5			76 52 30
	8 22			5 56,5	69 48 37		9 20	48 23			76 35 20
	8 22		6 37		72 4 55	1703 Cail.	6 20 48 47	49 17,4	49 48,3		76 25 30
	8,9 22			7 26,5	70 47 23		9 20	51 50,5			77 4 50
	7 22			7 36	70 31 39	à 32° aj. 10' 1	8 20 55 29,5	55 57,5			32 43 45
47 Versea.	9 22			10 8	71 25 30	à 34° aj. 9,9	8 20	56 12,3			33 48 45
	5,6 22		10 6	10 35,5	71 33 14		9 20	56 41			33 24 26
	7 22		12 19,5		71 23 52		8 20	56 43			33 37 27
	8 22			12 35	70 25 0		6 20 57 20	57 47,5	58 16		33 57 34
	8,9 22		12 47,5		70 6 48		20	59 4			33 50 10
	7 22		14 24	14 54	70 2 36		20	59 13			33 25 50
	8 22		17 20	17 49,5	71 52 40		9 20		59 24,5		33 54 45
	8 22			18 13	70 13 16		21	0 1,5			33 26 9
59 v Vers.	5 22	22 48	23 17	23 46,6	70 31 20		8,9 21	0 9,5			33 45 18
	8 22		24 32,5		70 45 30		8 21	1 24			33 28 0
	7,8 22	24 56,5	25 25,3	25 55	70 55 0		8 21	2 38,5	3 6,4		34 3 4
	8,9 22				71 37 17		9 21			3 36,3	33 33 30
ζ Pégase.	3 22	30 41	31 8,4		39 2 16		6 21		3 42,5		33 39 33
η Pégase.	3 22	32 42,5	33 13		19 39 30		7 21			5 30	33 10 4
13 Léopard.	6 22	34 9,5	34 44,7		8 4 6		7 21			6 28	32 55 7
λ Pégase.	4 22	36 3		37 2	26 19 5		7 21	7 47			32 1 39
μ Pégase.	4 22		39 58,5		25 17 10		7 21		5 59,0		31 56 20
λ Verseau.	4 22	41 18,5	41 45,5		57 27 22		7 21		8 15		31 40 15
δ Verseau.	3 22	43 7,5	43 35		65 41 10		7 21		8 43		31 50 14
Fomalhaut	1 22	45 29,5	46 0,5		79 26 5		6,7 21		9 30,5	9 59	31 51 33
1846 la C.	6 22		48 3,6		79 17 16		8 21		10 35	11 4	32 51 33
							8 21		11 20,5		33 50 15
							8 21		11 48		32 29 35
							8 21		12 15,5		32 27 34
25 Août.	7,8 19		52 24,3		76 8 0		8,9 21			13 38	33 40 13
à 76° aj. 18' 5	8,9 19			54 13,6	77 41 24		8 21			13 49,5	33 10 42
à 78° aj. 19,7	9,10 19			56 42,5	77 16 55		8 21		14 52		33 53 49
Ther. 17' 8	9,10 19		56 27		77 17 15		9 21		15 24		33 40 40
Bar. 28 pou.	8 19		58 29,5		78 30 45		8,9 21		15 36		34 9 3
3,2 lig.	6 20	1 42,5	2 12,5		76 23 5		7 21		15 56,5		34 3 46
1654 Cail.	4 20	5 38,7	6 6,2		61 55 3		7 21		17 19		33 33 30
α Capric.	3 20		6 29,8		61 57 21		9 21		17 27,5		33 30 30
α Capric.	3 20			9 46,5	64 12 6		8,9 21		17 33,5		33 20 26
9 β Capri.	8 20			11 23,3	76 8 0		9 21			19 40	32 21 23
	7 20		12 34,5	13 6,5	78 3 30		8,9 21			20 22	33 29 49
	8 20		15 6,7		77 40 12		8,9 21		20 51,3		33 21 20
	9 20	16 25,5	16 56		76 44 0		8 21		21 9		33 7 35
	8,9 20		18 40		77 10 28		9 21		21 32		33 13 0
	8 20		19 0		77 29 54		7,8 21	23 44	24 12		32 15 45
	8,9 20	21 35	22 5		76 40 14		8,9 21	25 0	25 28		33 30 47
	7,8 20		23 16	23 46,5	76 13 25		9 21		26 4,5		33 43 24
	9 20		23 55,5		77 59 35		8,9 21		26 27,3		33 39 20
	8,9 20	25 45,3	26 16		77 52 37		8 21		26 41,7		34 0 19
	7,8 20		27 14,5	27 45,5	77 10 30		6 21	29 45	30 12,5		61 44 16
	8 20		27 55,5		77 2 52	α Capric.	6 21			32 10,5	64 6 45
	6,7 20		28 1	28 31,5	76 6 40	45 Capric.	6 21			33 6	64 27 49

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
25 Août.					+ 1' 45"	26 Août.					+ 1' 45"
à 62° aj. 12,2	9 21		33 58,5		63 23 42	à 74° aj. 17,1	9 21		16 4,5	16 35	76 10 21
à 64° aj. 13,0	9 21		34 8		63 21 36	à 76° aj. 18,7	8 21	17 48,5	18 18,4		74 50 26
α Capric.	3 21		35 31	35 58,8	65 49 50		8 21	19 2	19 31,5		74 57 8
	6 7 21	37 57	38 24,3	38 53	62 27 19		8 21		19 42,5		75 3 47
51 Capric.	5 21	41 27,8	41 55,5	42 23,6	63 17 37		9 21		19 58,5		74 52 42
	8 21			45 17,5	63 47 0		8 21		23 10,5		74 58 57
	8 9 21			46 6,5	63 6 5	8 Pois. Au.	5 21	23 29,5	23 55,6	24 30,5	75 49 55
	8 9 21		46 41		62 40 32		8 21	25 35	26 4,7	26 35,5	75 6 55
910 Mayer	8 9 21		47 9,5		62 25 30		8 21		26 56,7	27 27	74 7 25
	7 8 21		47 13,5		63 0 30		9 21			28 21,5	74 53 47
	8 9 21			47 37	62 47 14		6 21	29 14,3	29 44	30 14,5	74 47 7
	8 9 21				63 55 25		8 21			30 29,3	75 32 17
	8 21		49 19		63 30 22		8 21	32 2	32 32	33 2,6	74 35 53
	8 21		49 21		62 47 2		8 21		34 14		74 30 48
	7 8 21		49 50,5		64 5 12		9 21		34 59		74 46 0
	8 21		50 9		62 47 20		8 21		36 6,5	36 37	75 34 20
331 Verse.	7 8 21		52 52,3		63 38 30		9 21	41 26	41 56		75 29 23
	4 21	54 42,5	55 10,4	55 38,6	64 16 0		8 21	44 1,2	44 31	45 2	75 13 19
	7 21		56 17,5		63 4 52		8 9 21			47 42	75 4 52
36 Verse.	7 8 21	57 5,4	57 32,5		63 40 22		8 21		49 19,8		74 44 40
1712.	8 9 21		58 30,5		62 7 30		9 21			50 18,5	74 36 10
	8 9 21			59 34	64 0 50		9 21	51 28,5	51 58		74 35 22
	8 9 22		0 57		63 58 50		9 21		51 58,3		74 33 42
39 Verse.	6 22	0 43	1 10,5		63 39 40		7 21		52 33,5		75 37 30
	8 22		1 52,4		62 3 7		7 21	56 23	56 53	57 23,5	75 41 13
	8 22			3 49,5	63 50 30		6 22	0 35,5	1 6	1 36,5	76 4 9
	8 9 22	4 43,5	5 11,5		62 38 0		22 0 41,5	1 11,5			76 15 8
42 Verse.	5 6 22		5 37,5	6 6	63 6 35	1792 Cail.	6 22	4 18,3	4 48,5	5 18,5	75 40 0
45 Verse.	6 22		7 49	8 17,4	62 1 52		8 22	9 41,4	10 11	10 41,5	75 8 53
	8 22			9 36	63 20 52		8 22	10 53,5	11 23,5		75 37 10
50 Verse.	6 22	12 49	13 16,5		63 0 6		8 9 22		12 19,5		76 9 7
	8 22		13 24,5		62 46 30	2 Poi. Aus.	7 22			16 26	76 18 3
	8 22		13 35		62 37 14		6 7 22	18 41,5	19 11,6	19 42,3	75 52 2
	9 22		15 0,8		62 5 47		6 22	24 3,7	24 33,5		73 48 25
	8 9 22		16 21,5		62 6 35		8 22	26 5	26 34,5		75 28 7
	9 10 22		16 35	17 3,5	62 44 41		8 9 22	27 10	27 40		75 17 55
	6 7 22		18 51,8	19 25	63 25 35	2 Poi. Au.	4 22	28 29,4	29 0	29 31	76 51 22
	8 22		21 1,8		63 30 33		8 22		31 42,3		75 29 12
	8 9 22	25 38,3	26 6		63 12 50	20 Po. Au.	6 22	33 30,3	34 0	34 30,5	75 4 2
	8 9 22		26 47,5		62 27 12		9 22		35 12,5		75 13 38
Double.	9 22	27 59,5	28 27		62 4 52		6 22	35 52,8	36 22,5	36 53,5	75 44 8
	7 22	29 55,3	30 22,5	30 50,6	62 24 43		8 22		37 32	38 2,8	74 45 23
	8 22	31 1,6	31 29		62 12 15		8 22		41 20		75 21 12
	9 22		31 57	32 25,5	62 11 16		8 9 22		41 25		75 2 55
	9 22			32 21,5	63 29 33		8 22		41 40,7		74 59 25
	8 22		33 53,5		62 51 43		7 8 22		42 52,5	43 23,5	74 49 42
	8 22		34 23,4		63 55 0	Fomalhaut	1 22	45 26,6	45 58,3	46 30,3	79 26 14
69 r Vers.	5 6 22	36 9,8	36 37,4	37 6,4	63 27 13	Rouge.	6 22	48 13	48 42,5	49 13,5	75 0 48
71 Verse.	4 5 22	38 5,3	38 32,5	39 1	65 41 13		9 22			49 51	74 50 14
ν Verseau.	3 22		43 33,7	44 2,7	79 26 14		9 22		50 3		74 55 42
Fomalhaut	1 22	45 27,5	45 58,6		34 42 0		9 22		50 51,3		74 57 12
α Pégase.	2 22	53 58,2	54 25,7	54 54,9			8 22		52 32		75 36 37
	8 22						8 22		53 12		75 32 27
26 Août.					+ 1' 45"		9 22			53 45	76 6 7
à 74° aj. 17,1	7 21		7 36,5	8 7	75 56 34		7 8 22			54 28	74 12 49
à 76° aj. 18,7	21		8 51	9 10	76 0 48		5 6 22			55 54	73 36 35
Ther. 177	7 21	11 14	11 44,2	12 15	74 49 45	86 c' Vers.	7 8 22		57 34,3		75 41 22
Bar. 28 pou.	8 9 21		12 2		75 10 12		8 23			4 36	74 43 30
1,3 Ug.	8 21		13 37,5	14 8	74 52 15		9 22		7 11,5		74 52 38
	8 21			14 31,4	74 7 12						

NOMS des ÉTOILES:	Grandeurs.	P. A S S A G E S.			DISTANCES au Z É R I T.	NOMS des ÉTOILES:	Grandeurs.	P. A S S A G E S.			DISTANCES au Z É R I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
26 Août.	8.9	23			+ 1' 45"	28 Août.	7.8	22 14 58,8	15 25,5		+ 1' 50"
à 74° aj. 17,1	8	23	12 5	10 24	75 7 53	à 52° aj. 13,9	6.7	22 20 3	20 30	20 57,5	52 36 53
à 76° aj. 18,7	7	23 16 48	17 18		74 29 41	54 14,1	6	22	23 16,5		52 45 4
	8	23	18 21	18 51,3	75 18 10	60 Vers.	8	22	23 49	24 16,5	51 25 11
	7	23	19 5	19 34,7	73 55 44	62 n Vers.	8	22		25 5,6	53 9 15
	8	23 19 5	19 34,7	20 5	74 5 8	x Verseau.	4	22			49 57 57
	7	23 20 19,5	20 49,5	21 20,5	75 37 40		5	22 26 27,7	26 55	27 23	54 4 30
	8	23 22 26	22 55,5		74 45 0		8.9	22	28 7,5		52 52 51
	8	23		26 8	75 7 48		8	22	28 25,5		53 27 43
	8	23	26 50	27 20,5	74 46 0		7	22 29 31	29 57,5		53 24 40
	8	23	29 23		76 44 1		8	22	31 17,5	31 44,5	53 20 0
	7	23		30 38,5	74 3 23		8.9	22	32 8	32 35,5	52 19 30
	8.9	23 31 52,3	32 22,0		75 15 8		8	22	32 9,5	32 37	52 32 42
	6	23	33 30,3	34 1,5	76 17 53		7	22	38 3		54 4 56
	9	23		34 22,3	75 32 48	73 n Vers.	4	22 41 14	41 41,4	42 9,4	57 27 26
	8	23		36 36,3	74 11 33	78 Vers.	6	22		44 7,5	57 4 55
	6	23	38 54,8	39 25,5	75 18 33	90 n Vers.	5	23 3 1,5	3 28,6	3 56	55 56 39
	7	23 41 18,5	41 47,5	42 18,5	74 52 52						
1919 Cail.	6	23 41 58,5	42 28	42 58,3	74 7 39	30 Août.	8	19	16 44		+ 1' 48"
	6.7	23 45 9,2	45 39	46 9,5	74 38 10	à 50° aj. 15,4	8.9	19	19 17		54 0 50
	8.9	23 47 12,5	47 42		74 4 9	54 16,1	6	19		20 9	52 23 35
	8.9	23 48 25,5	48 55		74 32 35	36 e Aigle.	9	19	22 16,5		52 0 0
	6.7	23	52 20,5	52 51	74 2 45	Ther. 16,2	9	19	22 36		53 56 52
	7	23 56 4,2	56 34,6		75 14 39	Ba. 28 p. 4,41.	8	19	25 35,8		53 58 0
	8	23 58 44	59 14		75 46 7	39 n Aigle.	3.4	19 25 8,8	25 52,4	26 20	56 15 46
> Pégase.	2	0 2 6	2 33,4	3 2	34 45 43	41 i Aigle.	3.4	19	27 6,5		50 31 36
						42 Aigle.	6.7	19	27 6,5		53 53 12
28 Août.	8.9	21	23 16		+ 1' 50"		9	19	28 13,7		52 25 22
à 52° aj. 13,9	7	21 22 54	23 22		53 8 50		8.9	19	29 18,5		51 54 51
54 14,1	8	21	24 9		53 6 23		8	19	30 2,5		52 8 24
Verseau.	6	21	24 21,5		53 25 22		8	19	30 43,0	31 10,5	53 33 0
Ther. 16,7	9	21 1	27 44,5		53 41 0		8.9	19		34 17	52 22 50
Bar. 28 pou.	8	21 29 13,5	29 41		53 17 40		6.7	19	34 54,3	35 21,7	52 18 50
5,2 lig.	8.9	21	31 48,5		52 14 0		8	19	35 47,5		52 9 54
	8.9	21	32 4		52 0 51		9	19	36 26		52 56 47
	8.9	21	32 15		52 8 45		9	19	37 50,5		52 44 25
	9	21	33 53,5		51 45 25		8	19	37 50,5		53 47 20
	8	21		35 6	53 3 22		9	19	38 30,5		53 49 30
	8	21			54 9 41	α Aigle.	2	19 40 7,6	40 34,3	41 2,6	40 27 53
	8	21	35 27,5		53 51 30	β Aigle.	6.7	19 41 52,5	42 19,3	42 47	52 25 44
	7	21	36 27,5	36 55	54 20 30		3.4	19		45 29,5	42 53 45
	8.9	21	40 38		51 59 17		9	19		47 33,5	53 41 25
	7	21	41 29,5	41 57	52 55 27		8.9	19	47 25		53 41 33
	6	21	43 14,5		54 30 32		8	19 49 17,5	49 44		53 39 18
	7	21	43 43		53 3 16		7	19 50 36	51 3		54 20 26
	8	21	43 43,7	44 11,7	52 45 15		9	19		53 7,5	53 43 30
	8.9	21	44 41		52 47 41		8	19	54 2,5	54 30	53 40 30
	8	21	47 15		53 15 11		6.7	19 54 41,8	55 9	55 36,5	53 26 42
	7	21	47 59,5		54 7 26		7.8	19 55 5	55 32		53 47 15
31 n Vers.	5	21	52 29,5	52 57,3	51 56 4		9	19 57 57,3	58 24,3		51 59 2
α Vers.	3	21 54 36,6	55 3,4	55 31,3	50 6 22		9	19		58 53	52 20 13
	8	21	57 19,5		53 19 8		9	19	59 53		52 53 40
	7	21 59 1	59 20,5	59 55,8	53 41 15		8.9	20	0 3,5		52 57 54
	7	22	59 38,5	0 6,1	54 3 45		8	20 1 23	1 49,8	2 17,4	52 23 38
	9	22	5 7,7		52 33 9		9	20 3 43,7	4 10,5		52 54 38
	8	22	8 56,5		53 52 44		7.8	20 3 44,5	4 11,3		52 54 30
> Verseau.	3	22 10 25	10 51,5	11 18,6	51 12 36		7	20 5 23,5	5 50,3	6 18	52 54 5
	7	22	12 45,3	13 13	52 7 32		7.8	20 6 38	7 5		54 9 45
	8.9	22	13 3,4		52 35 0		20		7 56		53 47 45
	7	22	13 23		51 53 18		8.9	20		8 46	53 10 44

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
30 Août.					+ 1' 48"	38 Août.					+ 1' 48"
à 50° aj. 15' 4	9.10 20		10 29		52 50 20	à 50° aj. 15' 4	9 21		10 3,7		54 12 55
54 16,1	9 20		11 13		53 4 21	54 16,1	8.9 21		10 39		54 8 30
	8 20		12 7,4	12 35	53 15 10		8.9 21		10 51		53 44 30
	8 20		13 36,5		54 1 47		8 21		11 52	12 19,5	53 12 22
	8 20		15 0,5		53 19 2		7 21 13 28,5		13 55		53 3 44
	8.9 20		16 30,5		52 51 13		6 21		14 20	14 47,5	53 13 18
	9 20		17 22		53 0 54	21 Verse.	8.9 21		15 35		52 39 25
	9 20		17 25,5		52 49 11		8.9 21			16 23	52 24 30
68 Aigle.	6 20				52 21 9		8 21			16 57	52 26 48
69 Aigle.	5 20			19 9	52 3 50		8 21			17 25	52 17 12
	9 20			20 39,5	52 55 5		7.8 21			17 26,5	52 33 50
	8.9 20		20 56,3		52 50 18		3 21 20 3,6		20 30	20 58	55 15 29
	8.9 20 21 59,5		22 27		52 59 30		9 21 22 47		23 14		53 8 54
	9 20			24 9,5	52 48 37		7 21 22 52,5		23 19,2		53 6 20
	9 20		24 43,5		52 2 44		8 21		24 35		53 41 0
70 Aigle.	5 20 25 21,3		25 48	26 15,9	53 51 5		8 21		24 19,7	24 47,5	53 26 0:
	8.9 20		26 44		53 52 50		9 21		29 33		51 43 41
Ent. Anti.	8 20		27 5,5		54 0 48		9 21		30 47		51 39 9
et le Vers.	8 20		27 18		54 8 30		9 21			31 39	51 52 12
	9 20		27 52		52 9 39		9 21			31 46,5	52 0 50
	7 20		29 17	29 44,5	54 0 25		9 21			32 1	52 8 43
	9.10 20		30 44		51 50 45	Rouge.	6.7 21 35 13		35 40	35 57,3	51 56 52
	7.8 20		31 33		51 53 0		8 21		36 15		52 1 21
	8.9 20		31 43		51 58 20		8 21		39 28,8		50 21 0
	8 20		32 47,7		53 38 0		8 11		40 35,5		51 59 18
	9 20			33 34	53 26 20		21			46 49	50 32 45
	7.8 20			33 39,5	54 10 30		9 21			47 22,5	50 23 30
	9 20		34 34		53 58 3		9 21			49 0,5	51 9 0
	9.10 20			34 58	53 46 17		8.9 21 50 29		50 56		50 54 18
	8.9 20		35 40		53 35 26		8.9 21		51 45		50 41 48
	8.9 20		35 45		52 34 43	310 Verse.	5 21		52 27,5	52 55,4	51 56 0
	9 20		37 10		53 7 40	32 Verseca.	6 21 53 33,3		53 59,8	54 27,5	50 41 14
	9.10 20			37 58	53 23 8	34 α Vers.	3 21 54 34,5		55 1,3	55 28,5	50 6 23
	9 20			39 4,5	52 54 18		9 21			56 8	51 4 54
	9 20			39 14	52 46 23		9.10 21		58 10		50 47 30
	9 20			40 19	51 48 2		8.9 22			1 34	50 9 46
	8 20 40 57		41 24		54 6 11		7.8 22		2 34,5	3 2	51 27 9
	8 20		42 7,5		53 22 40		8 22		3 46,4	4 13,3	51 52 0
	7 20			43 29	53 14 54		6.7 22 5 18,5		5 45,8	6 13	51 24 25
	8.9 20		44 30		53 7 54	2 Verseau.	8 22		7 41,3	8 8,5	50 56 26
	8.9 20		44 52,7		53 14 44		3 22 10 22,6		10 49,4	11 17	51 12 40
	6.7 20		45 19,5		53 25 15		7.8 22		12 42,5		52 7 34
	7.8 20			46 13	52 53		7.8 22		13 20,5		51 53 20
	7 20 47 18,5		47 46		53 4 39	923 Mayer	7 22			14 14	51 1 5
	8 20		47 52	48 20	53 43 10		9 22 15 16,5		15 43,5		50 24 0
	8.9 20		50 10,5		53 14 54		7 22		16 17,5	16 45,4	51 8 37
	8 20		50 39,5		53 57 48	55 ζ Vers.	3 22 double.		18 2,5	18 30	49 51 40
	9.10 20		53 23		53 25 11		8 22		18 46		50 2 40
	8 20		54 30,6		53 30 37		8.9 22			20 3	50 24 40
	8.9 20 57 38,5		58 5,5		53 45 45		9 22		20 8		50 18 20
	8 20 57 53		58 20,5		52 44 40		8.9 22		21 44		51 21 35
	8 21			0 43	53 55 17	60 Verseca.	6 22		22 26,4		50 45 24
	8 21		0 40		53 53 42		8 22		23 14,3		51 25 13
Ent. lepet.	9 21		1 35		52 23 0	62 n Vers.	4 22 24 8,5		23 49		51 39 33
Che. et le	9 21		2 13,5		52 12 27		22		24 34,5	25 2,2	49 58 0
Verseau.	9 21		3 10,4	4 37,5	52 10 52		8 22		24 17,7		51 22 27
	7 21 4 43,5		4 10,5		53 19 39		8.9 22			26 1	50 2 15
	8.9 21		4 43		52 31 42		9.10 22			30 19,5	49 55 56
	8 21		8 46	9 14					33 25		50 49 9

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
30 Aodr.					+ 1' 48"	5 Septem.					+ 1' 50"
à 50° aj. 15' 4"	8 22		34 12,5	34 40	50 36 7	à 46° aj. 20' 4"	8 21		6 5,5		50 43 12
à 54° aj. 16,1	8 22			35 0	51 2 48	à 52° aj. 21,5	9 21			7 26,5	51 2 3
	8 22		35 2,5		50 48 12		8 21			8 49	51 24 57
	8 22		36 41,3	37 9,5	51 39 36		8.9 21		9 22,7		51 9 30
Poissons.	7.8 22	39 30	39 56,5		50 27 19		8.9 21		9 37		51 22 12
	8 22		40 45,3		51 41 24		8.9 21		9 43		51 6 40
	8.9 22		42 41,3	43 9,5	52 11 6		8.9 21			11 5	50 29 40
	8.9 22		43 31		50 55 49		8 21		11 42		50 40 55
	9 22		44 18,5		50 40 4		9 21			12 7	50 17 30
	22 47 8,5		47 36	48 3,3	51 18 0		8 21		12 17	12 44,5	50 26 10
	22		48 21		51 4 13		8 21		14 9,5		51 39 22
	8 22		51 41	52 8,5	50 29 30		8.9 21			14 36	51 58 37
	8 22		52 24		50 19 3		8 21	18 51,5	19 18		51 13 9
	9 22		53 30		51 47 53		8.9 21		20 8		51 25 13
	9.10 22		55 51		50 5 52		8.9 21	20 42,5	21 9,5		51 13 58
	7 22		57 0,6	57 28,5	50 11 55		8 21		21 44,5		51 17 55
	7.8 22		57 39	58 7	50 24 3		9 21		22 12		51 2 55
5 Septem.					+ 1' 50"	N.° 2 Con.	néb. 21			23 0,5	50 31 23
à 46° aj. 20' 4"	7.8 20		31 27,5		51 50 39	dest. 1784	8.9 21		27 17		51 59 50
à 52° aj. 21,5	8 20		31 37		51 53 0		8.9 21			28 3	51 43 30
	8 20		32 42		51 58 20		9 21			28 30,5	51 17 15
Ent. l'Aig.	8 20		34 17,5		50 34 19		9 21		28 43,5		51 24 30
et le Vers.	8.9 20		35 5	35 32,5	50 21 25		8 21		29 28		51 48 40
Therm. 18°	8.9 20		35 51,3		50 22 11		8.9 21		30 42		51 39 6
Bar. 28 pou.	8 20			36 34,5	51 13 43		8 21		30 54		51 26 5
0,2 lig.	9 20			38 20,5	51 46 42		8 21		31 6,5		51 52 10
	9 20		38 54,5		51 3 24		8 21			32 8,5	52 50 50
	9 20		39 22,5		51 6 38		8 21			32 23	52 8 45
	9 20		41 2,5		51 48 52	49 Δ Cap.	3 21	34 53	35 21	35 49,5	65 49 44
	8.9 20	41 35	42 2		52 48 0	51 μ Cap.	5 21		42		63 17 40
	8 20		43 57,5		50 56 27	18 Pégauc.	6 21		49 35,3	50 3	43 3 30
	8 20		44 2		50 16 9	α Versau.	3 21	54 29	54 55,6	55 23,3	50 6 18
	7 20		44 12	44 39,5	50 38 6		7 21			58 53	47 3 40
	8.9 20		45 39		51 31 6		7 22	1 7,5	1 34	2 1,5	47 4 6
	8.9 20			46 4,5	51 49 19		8 22	4 23	4 49		47 51 40
	9 20		46 37		51 21 12		8.9 22		6 11	5 51	46 34 0
	9 20		47 22		51 30 10		8 22		9 22	9 49,5	46 46 38
	8.9 20		47 28,5		51 2 52		8.9 22		10 47,5		47 2 17
	8.9 20		48 35,3		50 30 19	52 π Vers.	5 22	14 2,8	14 29,6	14 56,6	46 32 30
	8.9 20		49 43,3		50 21 25		9.10 22			15 45,5	48 27 16
	8.9 20		50 11,5		50 31 12		8 22		15 39		47 51 30
	6 20	51 38,5	52 5,5		50 54 12		9 22			16 51	47 51 54
	8 20	51 45	52 12		51 10 35		9 22			16 51	47 46 34
	7.8 20	55 24,5	55 51,5		50 34 15		7.8 22	19 8,3	19 35,4	20 3	47 47 53
	7 20	55 32	55 58,5		50 22 40		9 22			20 19	47 59 11
	7 20		56 28,5		50 36 17		9 22			20 23,5	47 59 55
	8.9 21		0 37		50 55 30		7 22		21 38	22 5,5	47 15 33
	8 21			1 12	50 29 43		7 22			22 30,5	46 50 21
	9 21		1 14		50 38 40		8.9 22		23 37		46 6 25
	8 21		2 14	2 41	50 45 30		8 22		24 25,5		47 10 55
	9 21		3 12		50 42 35		9 22		24 45	24 54,5	47 2 30
	9 21		3 38		50 36 55		8 22		27 43	28 10,5	47 17 22
	9 21		3 47		50 28 0		9 22		28 35,5		47 23 25
	8.9 21		4 7,5		50 49 30		8.9 22		29 5		46 18 50
	8.9 21		4 45		50 52 20		8.9 22		29 44,5		46 37 8
	8.9 21		5 24,5		50 32 48		9 22			31 6	46 43 43
	6.7 21		6 43		51 15 0		9 22		31 47		46 7 5
							9.10 22			32 50	46 57 46
											47 46 55

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.					D. M. S.	1795.					D. M. S.
5 Septem.					+ 1' 51"	10 Sept.					+ 1' 49"
46° aj. 20° 4	9.10 22		32 42,5		47 46 45	41 Capric.	6 21 29 22,4	29 51,5			72 56 50
52° aj. 21,5	7 22 34 11		34 38		46 10 50	72° aj. 29° 0	8.9 21	30 52			72 52 45
	7 22 34 27,5		34 54		46 14 32	74 30,5	8.8 21			31 40,5	73 49 55
	9 22			36 2	46 5 40		8.8 21	32 32,5	33 1,5		72 15 45
	8 22		36 44		47 58 12	49 Cap.	3 21 34 49,3	35 17,5	35 46,2		65 49 53
	8.9 22		38 6,5		47 58 22		9 21		36 32		73 45 40
	8.9 22			39 4	47 16 24		7 21 38 46,5	39 15,5	39 45,6		72 58 55
Poissons.	8.9 22		40 55		48 6 3		8.9 21		44 12		72 46 48
	6.7 22 41 22		41 48,8	42 16,4	46 19 53		9 21		45 9		73 44 0
	7.8 22		43 5	43 32,5	48 2 25		8 21		46 11		72 57 56
	8.9 22			45 39	47 56 6		7.8 21		47 17,5	47 47,5	72 36 38
	9 22			48 14	46 26 38		8 21 48 12		48 41,5		73 2 0
	6 22 49 30,5		49 57,5		46 52 41		8 21 49 43		50 12,5		73 21 38
	8.9 22			50 24	46 42 30	2 Verseau.	3 21 54 25	54 52,3	55 20		50 6 25
	8.9 22			50 28,5	46 32 53	64° aj. 26° 7	9 21		58 45		64 54 18
4 Poiss.	7 22		50 58,5	51 26,3	46 21 43	66 27,3	9 21		59 10		64 47 0
	5 22 52 41,3		53 8,3		46 4 48		8 22	0 15	0 43,5		64 0 54
	8 22			53 46	46 36 11	39 Vers.	6 22	0 29,4	0 57	1 25,5	63 58 51
	9 22			54 2,3	46 21 20		6.7 22	2 37,5	3 6,5		65 35 26
	7.8 22		56 16,5	56 44	46 51 5		8.9 22		3 12,5		65 29 37
	8 22		57 16,4		46 19 48		7.8 22			3 35,5	64 53 20
5 A Poiss.	6 22		57 52	58 20	47 47 0		8.9 22		5 16,5		66 10 46
	8 22		58 35,4		47 45 43		9 22		6 49		65 50 7
	8 22		58 46,4		47 58 40		7.8 22		5 54,5	6 23,6	65 46 40
	8.9 22		59 45,5		47 34 25		9 22		7 1,5		64 48 52
	9 23		0 27,5	0 55	46 45 18		9 22			9 32,3	64 21 42
	7.8 23			2 19,5	47 12 50		8.9 22		10 7	10 36,5	64 16 0
	7.8 23		2 37		47 14 10		9 22		10 53		65 15 45
> Poissons.	7 23		2 54		47 42 30		8 22 11 26		11 54		64 45 16
	4 23 5 47		6 13,9	6 41,5	46 38 0		8 22		14 3,5		65 24 57
							8 22		14 17		65 10 25
10 Sept.		pend. racc.			+ 1' 49"	56 Vers.	6 22 18 24,8		18 53		64 24 41
72° aj. 29° 0	8.9 20		48 53,5		72 26 9		8 22		19 33		64 23 40
74 30,5	8 20		49 2,5		72 38 11		9 22			23 31	64 57 15
	8.9 20	50 50,5	51 20		73 53 11		7 22		24 39,7		66 13 19
24 A Capr.	5.6 20 54 8,5		54 37,8	55 8,3	74 34 34		9.10 22		27 8,5		63 54 9
Therm. 20°	8.9 20		56 6,5		73 47 4		8 22		27 13		63 54 47
Bar. 26 pou.	8 20		56 49,5		73 12 43		8 22		28 33,5	29 2	64 23 14
3,8 hg.	8.9 20		57 42,5		72 7 3		8.9 22		29 0		64 26 57
	8 20		58 14	58 44	72 4 21		8.9 22		30 15,5		65 27 58
	8.9 20		59 38,5		73 42 46		9 22			32 27,5	65 44 53
	8 21		1 8,5		72 21 43		8.9 22			32 36	65 59 12
873 Mayer	8.9 21		1 12		72 8,50		7.8 22 33 38		34 6		65 26 7
	7.8 21		1 47		71 49 5		7.8 22 35 25		35 53,3		66 0 0
	9 21		6 25,5	6 55	73 25 22	69 Vers.	5 22		36 24,2	36 53	63 55 0
	9 21		7 12		73 29 12	76 Vers.	3 22 42 52,3		43 20,5	43 48,8	65 41 16
	8 21			8 59,5	72 0 49	77 Vers.	6 22 43 0,5		43 28		66 8 7
1730 Cail.	6 21 10 18		10 47		72 18 9	Fomalhaut	1 22 45 13,5		45 45	46 17,5	79 26 17
880 Mayer	7 21 11 26		11 55,3		72 23 0		8.9 22		50 10,5	49 58,5	64 8 13
	8 21		12 7,5		72 55 37		7.8 22				64 9 0
	8.9 21		13 2,5		73 41 48		8.9 22			51 22,5	64 51 21
	7 21		13 31,5		73 27 37		8.9 22		51 31,5		64 8 0
34 Capr.	4 21 14 1		14 30,3	14 59,5	72 3 34		9 22		54 21,5		64 17 0
	8.9 21			15 39,5	73 15 39		8 22		54 43,3	55 11,5	64 19 50
	6.7 21 19 45		20 14,5		74 14 50		8.9 22			57 52,5	64 55 30
	6.7 21		23 3,5	23 33,5	73 7 22		6.7 22		58 36,6	59 5,3	64 24 7
8 Pois. Au.	4 21			24 17,5	75 49 57		9 23			4 0	64 20 35
	8 21		26 43,5		74 7 21		9 23		4 19,5		64 26 10
> Capric.	4 21 27 49,2		28 17,5	28 46,4	66 21 39		9.10 23		5 27	5 56	65 27 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
10 Sept.					+ 1' 49"	11 Sept.					+ 1' 49"
94 Vers.	7 23		6 16	6 44,5	66 4 5	ajout. 23°7	8 21	25 23,5			43 38 5
97 Vers.	6 23	7 26,5	7 54,5	nuages.	63 21 20		8 21	25 39			43 34 20
à 64° aj. 26°4	5. 6 23	11 0,5	11 28,8	11 57,3	64 56 36		8 21	26 18			43 53 27
à 66° aj. 27,3	8 23		14 17,7		63 55 15		8 21	26 38			43 51 33
	10 23			15 12	64 3 45		9 21		27 36		43 5 5
	7 23			16 17,5	65 9 19	4 Pégase.	6 21		27 36,5		43 56 49
	7 23	16 21	16 48,5		65 12 19		7 21	27 53,5			43 5 45
	8 23		19 46		65 53 16		9 21		29 43		42 54 0
	8. 9 23		20 39,5		64 43 5	7 Pégase.	8. 9 21	31 8,5			42 18 17
	8 23		20 49,5		64 50 50		6 21		32 6		44 2 49
	6 23	23 15,3	23 43,5	24 12,5	65 9 16		8 21	31 42			43 48 53
	8 23		24 37	25 6	65 12 35		8 21		33 36		42 34 30
	9 23		26 32		65 7 47		9 21		33 29		42 34 53
	7 23	26 30	26 57,5		65 0 17		8 21		33 35	34 3	42 12 0
102 α' Ve.	5 23	28 16,3	28 44	29 13	64 8 14		8 21		34 16		42 31 40
104 Vers. incomplet.	5 23	30 2	30 30,7		67 56 6		8 21		35 56		43 12 7
	5 23		30 41,2	31 9,8	67 43 44		8 21		36 26		42 34 0
	8. 9 23			31 24	65 22 43		9 21		37 29,5		42 37 22
	6. 7 23		31 25	31 53	65 21 51		8. 9 21		37 40		42 42 43
105 α' Ve.	5 23				64 27 37		9 21			39 0	43 34 14
	8. 9 23		33 27,5		64 20 17		8. 9 21			39 16,5	43 37 33
	8. 9 23		35 1	35 30.	65 3 6		9 21				43 11 24
	7 23	38 2,6	38 30,2		65 46 44		6 21	42 55	43 21,5		42 53 50
	8 23		39 28		64 54 14		9 21		45 6,5		42 30 34
	6. 7 23				64 19 23		9 21		45 56		42 31 26
	6. 7 23	41 5,7	41 33	42 1,5	64 10 25		8. 9 21		47 23		43 49 47
	8 23			45 17,5	63 53 35		9 21		47 23,5		43 49 39
1 Balceine.	6. 7 23		47 22,5	47 51	65 46 6		8. 9 21		47 59		43 45 30
	8 23	50 44,6	50 11,8		64 36 0	18 Pégase.	6 21		49 31,5	49 59,5	43 3 34
	7. 8 23	54 4,2	54 31		64 20 38	α Verseau.	9 21		50 50,5	50 50,5	42 19 54
	9 23			55 17	65 17 19	26 Pégas.	3 21	54 25	54 52	55 19,8	50 6 20
	9 23		56 12		65 46 10		4 21	59 3	59 30	59 57,4	43 36 16
	8 23		57 23,3		64 44 44						
	8. 9 23	59 5	59 32		64 22 20						
6 f Balceine.	5 0		0 24	0 52,5	65 22 30	12 Sept.	4 21	24 41,4	25 9,8	25 39,3	69 9 6
7 Pégase.	2 0		2 20,6	2 48,6	65 22 43	39 α Capr.	4 21	27 49,4	28 17,5	28 46,3	66 21 40
35 Poiss.	6 0			4 32,5	41 7 13	40 γ Capr.	5 21		30 46		68 34 9
37 Poiss.	6 0		5 50,5		36 0 41	43 x Capr.	5 21	34 49,5	35 17,6	35 46,3	65 49 51
39 Poiss.	6 0		6 51,5		33 36 49	49 δ Capr.	8. 9 21			42 28	66 29 12
						907 Mayer	7. 8 21	44 33,5	45 2		67 38 25
11 Sept.					+ 1' 45"		8. 9 21		48 38		67 8 19
γ Aigle.	3 19			37 37	38 40 46		8. 9 21		49 38		67 16 16
α Aigle.	2 19	39 57,8	40 25,2	40 52,5	40 27 51	911 Mayer	7 21		50 28,4		67 39 26
β Aigle.	3. 4 19	44 25,6	44 52,5	45 20,5	42 53 47	29 Verseau.	7. 8 21			51 16,4	66 43 30
ajout. 23°7	8 21		2 26,5		41 56 25	α Verseau.	3 21	54 25,5	54 52	55 20,3	60 6 20
Ther. 19°8	7. 8 21		2 57,5		42 25 10	à 66° aj. 27°3	9.10 21		56 12		67 42 12
Bar. 28 pou.	7. 8 21		2 59		42 28 11	à 68° aj. 28,1	8. 9 21		56 33,5		67 36 6
4,8 lig.	8. 9 21		3 48,5		42 40 45	Ther. 19,4	8 21				66 19 13
α pc. Che.	4 21	4 45,5	5 12,5	5 49,4	44 23 30	Bar. 28 pou.	9.10 22		4 40:	1 24	67 48 40
	8 21			6 39.	42 7 54	4,8 lig.	9 22			5 10	66 59 55
	9 21			12 12,5	43 7 7		7. 8 22	7 33			66 30 2
9 pc. Che.	6 21			11 2,5	42 58 25		9 22		14 43,5		67 49 5
10 β pc. C.	6 21	11 54,4	12 21		42 51 27		7 22			15 4,9	66 33 24
	8 21		16 39	17 6,5	42 46 15	53 Verseau.	7 22			15 29,7	66 33 32
	9 21		17 35,5		43 8 9		8. 9 22			16 47,5	67 5 21
	7. 8 21	18 34,3	19 1,5		43 6 25		8. 9 22		18 29		66 17 15
β Verseau.	21 19	53,5	20 20,6	20 48,2	55 15 30		8 22		18 57,5	19 26	66 10 45
	9 21			21 27,5	42 9 40		8 22		21 34,3	22 3,5	67 19 36
	8. 9 21			21 37,5	42 56 45		9 22			22 21	67 35,52

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
12 Sept.					+ 1' 49"	12 Sept.					+ 1' 49"
à 66° aj. 27,3	9 22		24 6,5		67 38 30	à 52° aj. 26,1	8 9	0	2 1,5		56 50 40
à 68° aj. 28,1	8 22		24 11		67 27 12	58 27,2	8 0		3 16,5		57 7 42
61 Verse.	6 7 22		24 20,5		67 17 28		6 7 0	3 7,5	3 34,5		57 42 43
	7 8 22		24 39,7		66 13 30		8 9 0		6 56,5		56 5 4
	9 10 22		26 5		66 12 30	8 1 Baleine	3 0	8 7,2	8 34,6	9 2,9	58 45 3
63 x Vers.	5 6 22			27 11,5	54 4 30		9 0	11 4,1	12 8,3		56 18 0
à 52° aj. 26,1	8 22			28 24,2	52 52 51		8 0	11 4,5	12 8,7	12 36,7	56 23 34
à 58° aj. 27,2	6 7 22	29 20,3	29 47	30 15	53 24 40		9 10 0		18 30,5		56 26 30
	7 8 22	30 39	31 6		53 20 3	11 Baleine	0		19 0,5		51 2 38
Double.	7 22			37 19	54 5 0	12 Baleine	0		19		53 53 10
A Verseau.	4 22	41 3,5	41 30,6	41 59	57 27 30		8 9 0		21 6		56 14 30
	7 22	45 41	46 8		53 7 53		9 10 0		23 11		57 1 0
	6 7 22		46 15,7		53 8 0		7 8 0		23 39	24 7	56 25 24
	6 7 22		46 26,5		54 49 43		8 9 0		26 6,5	26 34	56 28 47
	8 22		46 38,7		53 2 15		8 9 0			27 34,5	55 55 15
	8 22		48 31		52 46 30		9 0		28 57		57 55 15
	8 22			51 14	53 43 42		8 0		29 33		57 34 15
	9 22		58 5	58 34,5	52 9 30		7 8 0		29 59,2		57 8 52
	8 22		58 7		52 21 20		8 9 0		30 7		57 2 8
	9 23			1 42	53 56 37	Ther. 18° 7	9 0			31 49,7	56 9 53
90 φ Vers.	8 23	2 43	3 10,3		52 32 30	Bar. 28 pou.	8 0		32 29,5		56 15 17
	5 23		3 17,8	3 46	55 56 40	4,7 lig.	0			33 21,4	67 53 24
96 Verse.	6 23		4 36,5	5 4,5	53 24 18						
	6 23		8 21,5		55 2 7						
	7 23		9 14		53 49 35	13 Sept.	8 20		nuages.	0 9	30 19 27
8 Poissons.	9 23		12 26,5		53 7 55	à 30° aj. 24,6	8 20	1 12,5	1 41	2 10	30 2 16
	6 23		16 3,5	16 39	48 39 48	32 24,2	9 20		2 12,5		30 3 5
	7 23		16 22,5		48 48 0	Ther. 19° 2	9 20		2 43		31 2 11
	9 23			17 59,8	52 34 25	Bar. 28 pou.	8 9 20		4 4,5		31 14 25
	9 23			18 53	53 31 4	4,5 lig.	8 0		4 26	4 54,5	31 11 58
	7 8 23		20 31,5		53 59 57		9 20		5 39,5		30 56 50
	9 23			21 39,5	52 57 14		8 9 20		5 44,5	6 14,5	30 57 5
	8 23	21 32,5	21 59,5		52 56 23		8 9 20		7 20		31 4 30
	8 23			23 14,3	52 12 11		8 9 20		8 36		31 6 21
	9 10 23		25 26,5		53 22 15		8 20			9 21,3	32 4 22
	8 23			26 16	52 53 23		8 9 20			10 12	30 36 48
	8 23		27 53		52 53 15		6 7 20		10 40,5		31 38 54
	9 23		30 18,5		52 47 16		9 20		11 35		31 38 30
	8 23		33		53 6 25		7 8 20		nuages.	17 7,5	32 9 4
20 Poiss.	6 23	36 33,3	37 0,8		52 41 43		9 20			17 57,5	30 19 56
à 52° aj. 26,1	8 23		40 15,5		52 27 10		8 9 20			18 3,5	nuages.
à 58° aj. 27,2	8 9 23			41 1,5	53 20 20		8 9 20			18 16	nuages.
	8 9 23			41 6	53 25 0	2 Dauph.	1 20	24 54	25 21,5	25 50	34 49 41
24 Poiss.	6 23	41 33	42 0	42 28	53 5 13	6 β Daup.	6 20		27 34,5	28 3	34 54 50
	9 23		43 41		52 54 46	9 α Daup.	3 20	29 17,3	29 45,2	30 13,5	33 36 25
	9 23			44 15,5	53 23 7		20			29 41	33 40 4
	9 23			46 34,5	57 17 2		8 9 20		32 12		30 0 30
	9 23				57 18 22		8 20		32 32		29 54 10
	7 23		46 51,5		55 49 22		8 20		32 48		30 8 9
	8 23		50 8,5	49 13,5	55 56 0		10 36 18		36 45,5	37 14,5	33 24 36
	8 23		50 14	50 41	55 48 33	D. la se.	3 20	36 19	36 46,1	37 15,5	33 24 36
30 Poiss.	4 5 23	50 35,5	51 2,9	51 30,6	55 56 44	4 Verseau.	4 5 20	40 43,5	41 10,5		58 31 57
	9 23	53 9,5		54 5	56 53 46	31 x Renar.	6 20	42 26	42 55,7		22 28 12
33 Poiss.	4 23		54 26,5	54 54,3	55 38 50		8 20		45 11	45 39,5	32 19 0
	8 9 23	57 10	57 37,5	58 5	56 43 30		8 9 20		45 53,5		32 18 30
	8 9 23	58 28	58 55		56 46 17		8 9 20		47 31		31 23 54
	9 23			59 59	55 58 23		8 9 20		47 39,5		31 17 25
	9 0		1 12		57 1 12		8 20		49 3		31 43 25
	9 0		1 52		56 57 45		8 20	49 42	50 10,4		30 58 38

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.					D. M. S.	1795.					D. M. S.
13 Sept.					+ 1' 47"	14 Sept.					+ 1' 48"
à 30° aj. 24' 6"	7 20		50 43	51 12,2	30 15 55	13 Dauph.	6. 7 20		37 11,5		42 34 8
à 32° aj. 24,2	8. 9 20		54 8	54 37	30 52 26		8. 9 20		37 17	37 44,5	43 32 10
	8 20	54 49	55 16,8	55 45,5	30 57 30	à 42° aj. 22' 8"	8. 9 20		38 33,5		43 27 50
	9 20			57 10,8	30 29 0	44 23,0	7 20	38 58,3	39 25,5		44 0 28
	7. 8 21			0 26,7	30 25 16	54 26,2	7. 8 20		40 34,0		43 10 8
	8. 9 21		2 56,5	3 25,5	30 15 54	56 26,5	8. 9 20		41 24		43 49 0
	9 21		3 41,5		31 39 0		9 20		41 47		43 36 42
	8 21		4 28,5		31 59 25		9 20		42 38		42 50 50
	9 21		4 50		31 49 36		8 20		43 6		43 23 48
	8 21			5 49	31 1 42		7. 8 20		44 41	45 8,5	42 2 30
	8. 9 21			5 59	31 29 22		8 20		45 22,5		41 54 13
	8 21		8 1		32 1 43		8. 9 20			45 58,5	43 14 27
	8 21		8 29		31 56 20		8. 9 20		46 46,5		44 13 10
	7. 8 21		8 37,5		31 40 12		8 20		47 34,7	48 2,5	42 41 10
	7. 8 21		9 16		31 50 9		9 20		48 25		43 15 4
	8. 9 21		10 31		30 26 40		9 20		48 56		43 43 48
	9 21			11 12	31 25 33		7 20			50 48	42 4 30
12 Pégase.	4 21	11 45,5	12 14	12 43	29 52 16		8. 9 20		51 1,5		42 25 48
	8 21			13 27	31 36 41		8 20		51 23,3	51 51	42 4 0
	8 21	14 46	15 14		31 13 0	2 pé. Che.	7. 8 20		51 44,5	52 12,3	42 25 5
	9 21		15 29,5		31 1 24		20		54 0,5		44 6 9
	7 21	16 5	16 33	17 2	30 18 40		7 20		54 28,5		43 38 33
	7. 8 21	18 33,5	19 2,4	19 30,6	31 47 13		9 20		54 55		42 30 30
β Verséau.	3 21		20 21	20 48,5	55 15 30		9-10 20			55 18	42 33 10
							8 20			55 30	42 6 21
							8. 9 20			56 17	42 11 0
14 Sept.					+ 1' 48"	ajout. 1' 49"	7 20		57 26,5		42 37 49
41 α Aigle.	3. 4 19	25 16,8	25 43,5	26 11,3	50 31 36		9 20		58 23		42 13 15
5 α Flèche.	4 19		30 33,6	31 2,7	31 15 12		8 20		58 33,5		42 7 0
7 Aigle.	3 19	35 42,2	36 9,6	36 37,4	38 40 44		8 21		2 57		42 25 7
53 α Aigle.	2 19		40 25,7	40 53,4	40 27 51		8 21		2 58,5		42 28 13
55 n Anti.	3 19		42 6,5	42 18 26	48 18 26	α pé. Che.	4 21			5 40,5	44 23 30
60 β Aigle.	3 19		44 53,5	45 21	42 53 44	69 Cygne.	6 21		16 56,5		13 1 19
à 42° aj. 22' 8"	8. 9 20	2 24,5	2 51,5		44 5 45	35 Renard	6 21	17 42,5	18 13		22 5 11
44 23,0	8. 9 20		3 45		42 49 53	β Verséau.	3 21	19 54,3	20 21	20 48,5	55 15 30
54 26,2	8. 9 20		3 46		42 49 11		8 22	14 33,5	15 0,5		55 0 26
56 26,5	9 20	6 51	7 18,5		43 13 54		8. 9 22			17 12	55 44 20
The. 18,7	8. 9 20			8 29,5	43 48 25		9 22			17 20,5	55 46 14
Bar. 28 pou.	8. 9 20			9 28,5	42 35 36		8. 9 22		19 21,7		54 39 25
5,5 lig.	8 20				42 16 19		9 22		21 10		53 54 17
	8 20	13 55,5	14 22,5		42 49 30		8. 9 22		22 49,5		54 44 46
	7. 8 20			14 29,5	43 56 36		9 22			25 41	55 0 14
	7. 8 20			15 26,5	42 48 55		8 22			26 40	55 55 0
	8 20			17 56,3	42 35 2	63 x Vers.	6 22			27 11,5	54 4 26
	9 20		20 47		43 7 30		7 22		31 1	31 28,5	54 57 30
	9 20		21 55,5		42 58 7		7 22		32 7,3		56 49 18
	8 20			23 7,5	42 39 37	Double.	7 22		36 51,5		54 5 0
	7. 8 20		24 5,5		42 37 0		9 22			37 20,5	54 6 0
	7. 8 20		25 3		42 33 7		8 22			37 55,7	54 26 46
	7. 8 20		27 5,5		43 0 15	73 λ Vers.	4 22		41 30,5	41 58,4	57 27 26
	8 20			28 56	42 20 4		7. 8 22			42 52	55 51 45
	7 20	31 10,5	31 37,5	32 5	43 0 53		9 22			43 2	55 59 20
	8. 9 20			32 17	42 20 40		6 22		44 8	44 36	54 52 8
	8. 9 20			32 35	42 18 20		8 22		44 17,5		55 34 15
	9 20			32 46,5	42 7 54		9 22		44 27		55 27 56
	8 20		33 10,5		42 57 7	80 Verse.	7 22		46 16	46 43	54 41 39
	8 20		34 37,5		43 30 37		9-10 22		47 28,3		54 23 15
	8 20		34 55,5	35 23	43 39 0		9 22		48 40,5		54 15 0
	9 20		35 49,5		43 19 10		9 22			50 3,5	54 26 30
	8. 9 20	36 32,5	36 56,5		42 43 48						

NOMS des ÉTOILES.	Grades.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grades.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.		
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.		
1795.					1795.							
14 Sept.					+ 1' 50"	15 Sept.					+ 1' 48"	
44 ^a aj. 22 ⁸	6. 7 22		50 30	57 57,5	54 36 7	44 ^a aj. 23 ⁷	6. 7 20 13 21,5	13 48	14 16	48 23 0		
44 23,0	9 22		51 35		55 37 17	50 24,1	7 20 13 27,3	13 54	14 21	48 4 55		
54 26,2	7 22		52 51,5	53 19,5	54 41 23	60 26,0	8 20 17 19,5	17 46		48 34 56		
56 26,5	8. 9 22			53 37	55 40 4	62 26,4	8 20	21 0,7		49 38 0		
83 A' Vers.	6. 7 22			54 31	57 35 12	Ther. 17,5	7. 8 20	23 27,5	23 55	49 58 0		
84 A' Vers.	8 22			54 41,5	57 38 50	Bar. 28 pou.	7. 8 20	23 37,5		50 9 54		
85 A' Vers.	7. 8 22		54 47		57 49 48	5. lig.	8 20	24 52,8		49 29 43		
87 A' Vers.	7. 8 22		56		57 35 16		9 20		26 8,5	49 12 33		
	7 22	59 11	59 37,6		55 51 40		7 20 25 58	26 25	26 52,5	49 24 14		
90 φ Vers.	4. 5 23	2 50,6	3 17,7	3 45,3	55 56 35		9 20		27 54,5	48 29 17		
	8 23		4 12		56 1 36		8. 9 20		28 40	48 18 32		
	9. 10 23		5 46,3		54 7 48	1 Verseau.	6 20	28 32	28 59,5	49 1 17		
	8 23		6 16		54 20 37		9. 10 20		30 26	50 6 40		
	9 23		6 54		54 25 52		9 20		31 6	49 31 40		
96 Verse.	9 23			8 18,2	55 0 43		9 20		34 9	49 37 45		
	6 23		8 21		55 2 3		8 20		34 30	49 14 5		
	7 23		9 42	10' 10	55 49 20		7. 8 20	35 6,3	35 33,5	49 52 24		
	8 23		10 15		56 6 15		9 20		37 20,5	49 42 20		
	9 23			10 50,5	55 51 57		9 20		37 46,5	49 50 30		
	9 23			14 28	55 7 38		7 20		38 21,7	50 6 30		
	8. 9 23	15 12	15 39		55 9 0		8 20		38 55	49 52 20		
968 Mayer	7. 8 23	17 20,5	17 47,5		55 18 25		8. 9 20		39 39	49 11 30		
	7 23			18 59	54 25 24		9 20		41 21	49 40 38		
	7 23		19 59		54 58 53		9 20		42 34,5	49 14 9		
	9 23			20 55	54 10 33		9 20			48 8 25		
	7 23			20 59,5	53 59 56		9. 10 20			49 43 24		
	7. 8 23			22 58	54 19 28		8. 9 20	44 50	45 16,5	49 55 56		
	8. 9 23		26 54,5		55 54 3		9. 10 20		45 59	49 39 10		
	8 23	28 26	28 53		55 28 20		7 20			49 6 30		
	9. 10 23			29 1,5	55 32 12		9. 10 20			48 58 32		
	8 23		30 56		55 54 20		9 20		48 38	48 28 45		
	8 23	36 15,5	36 42		54 23 33		9 20		48 40	48 31 33		
983 Mayer	8 23				55 45 15		8 20		48 42	48 43 32		
	6. 7 23			37 9	56 18 30		9 20		48 55,5	48 29 20		
	8 23			38 3,7	55 29 3		8 20		50 14,5	48 33 21		
	9 23			39 3,8	55 36 30		8 20		50 32,5	48 31 11		
24 Poiss.	6 23		42		53 5 15		8 20		52 1	48 13 44		
	8 23			44 40	54 35 55		7 20		52 16,7	48 3 44		
	8 23		44 28		54 50 11		8 20			52 44	47 54 13	
	9 23		46 13		55 23 9		7. 8 20		55 39	56 6,5	49 42 45	
	8. 9 23		46 51,4		55 23 30		7. 8 20	56 12	56 38,3	57 6	49 46 30	
	8 23		50 8		55 46 0		7. 8 20			57 27	48 27 14	
	8 23		50 13		55 48 28		7. 8 20	57 53,5	58 20,5	58 48	49 51 10	
30 Poiss.	4. 5 23	50 35	51 2	51 30,3	55 56 41		8. 9 20			59 10	48 8 13	
	9 23			52 8	55 7 13		9 21			0 14,3	48 29 0	
	8. 9 23		52 54,5	54 4 54	55 38 46		8. 9 21		0 48		48 57 0	
33 Poiss.	5 23		54 26,2	54 53,5	55 16 45		9 21		1 45		48 44 13	
	8 23		55 51,7		54 28 26		9 21		3 22		49 20 0	
	9 23		56 42	57 10	54 47 12		7 21		3 48,0	4 10,8	49 32 37	
	9 23			57 23,5	54 47 12		8. 9 21		6 1		48 28 47	
88 Pégas.	6. 7 23	58 57	59 24,5		55 10 45		8 21		6 8		48 37 5	
37 Poiss.	2 0	1 52,6	2 20,5	2 48,6	34 45 43		8 21	7 0	7 27		48 27 11	
39 Poiss.	6 0		5 51		36 0 37		8. 9 21			7 31	49 28 36	
40 Poiss.	6 0	8 32	9 0		33 36 46		8 21		10 11	10 38,5	48 58 54	
					33 41 32		7 21		11 1	11 28,4	48 17 23	
							8 21		12 58,5	13 26,4	47 59 15	
15 Sept.					+ 1' 48"		9 21			13 51,5	49 23 30	
658 Antin.	3	19 59 53,4	60 20,6	60 47,8	50 13 0		9 21		13 42		49 6 45	
66 Aigle.	6	20 1 48,2	2 15,3	2 42,5	50 24 34		7 21	14 32,4	14 59		49 8 23	

NOM-S des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.	NOM-S des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.					D. M. S.	1795.					D. M. S.
15 Sept.					+ 1' 48"	15 Sept.					+ 1' 48"
44° aj. 23' 7	7 21		15 36,5	16 4,2	48 33 49	44° aj. 23' 7	8 9 23			50 25,5	61 44 45
50 24,1	9 21		16 26		49 0 0	50 24,1	9 23			50 45,7	61 53 20
60 26,0	9 21			17 3	48 38 20	60 26,0	9 23		51 19,5		61 53 20
62 26,4	21 19 54		20 21,2	20 48,5	55 15 26	62 26,4	8 9 23		52 26	52 54	61 52 3
	8 9 21		21 9		48 20 58	3. Baleine.	5 6 23 53 8,7		53 36,3	54 4	60 26 7
	9 21		22 30,5		48 36 35		8 23		55 22,5		60 42 20
	9 21			23 15	48 5 50		8 9 23			59 55,5	60 17 0
	9 21		23 13		48 19 10		8 9 23			59 58,3	61 42 45
	7 8 21		23 54,5		47 52 23	2 Pegase.	2 0 1 53,2		2 20,8	2 49	34 45 42
	8 21		24 33,5		48 43 22						
24 Verse.	7 21		28 34,5	29 2,3	49 46 2	17 Sept.					+ 1' 47"
34a Vers.	3 21	54 26	54 52,5	55 20	50 6 23	44° aj. 23' 3	8 9 19		59 55		43 48 47
	8 22		28 3,5		59 52 40	46 23,5	8 9 20		2 21,5		45 54 55
	8 22			31 15,5	58 58 49	62 26,2	8 9 20			2 38	46 5 49
65 Verse.	7 22	31 22	31 49	32 17	59 57 35	64 26,5	8 20		4 14		46 0 18
	7 22		35 1	35 29	61 1 30		4 20	5 24,5	5 52,2	6 20,5	61 55 2
70 Verse.	6 7 22	36 50,5	37 18	37 46	60 25 15		3 20	5 48	6 15,7	6 43,5	61 57 20
	8 22		38 13		61 12 53		3 20	8 36,5	9 4 4	9 33 0	64 12 7
	9 22		38 55,5		60 16 25		9 20			11 47,5	46 1 0
	7 22		41 33		59 55 54	Ther. 17	6 7 20		12 39,4	13 7	44 6 10
74 Verse.	6 22		42 16	42 43,8	61 29 16	Bar. 28 po.	8 20		14 2		43 56 37
75 Verse.	7 8 22			43 21,5	62 3 36	2,2 lig.	9 20			14 49,5	45 26 30
	8 22		45 39,5	46 7,6	60 8 30		8 9 20			14 33,5	45 28 4
	9 22			49 26,5	60 50 47		7 8 20			19 3	45 0 57
	9 22		51 13,5		61 11 11		9 20			19 56	44 12 0
	8 22		51 23		60 9 3		8 20	20 40,5	21 7		45 3 55
	7 22	54 28,5	54 45,2		60 19 36		9 20		21 25		46 11 21
	8 22		56 15,5		61 41 40		8 9 20		21 51,5		45 20 11
	9 10 22		57 11,5		61 29 20		7 20	22 58,5	23 25,5	23 52,7	44 35 30
	9 22			58 27,5	60 35 18		9 20			24 13	44 54 0
	8 22		58 49,5	59 17,5	60 24 45		8 20		25 3,5		46 18 18
	7 23	0 23,7	0 51,5		61 49 39		8 9 20		26 56		44 17 6
	8 23	2 8,5	2 36		60 13 3		9 20		27 14,5		44 12 18
	6 23	3 7	3 34	4 2,3	60 35 12		9 20			29 19	44 32 40
	7 8 23		4 14,5	4 42	61 27 50		8 20			30 4	46 4 27
	7 8 23		4 29,3		61 32 0		7 8 20	32 40	33 6,5	33 34	44 8 15
	6 23	6 5,7	6 33	7 1	61 36 53		9 20			34 37	44 38 18
	7 23		7 55,5		62 4 24		9 20				44 26 12
	8 23		9 47,5	10 15,5	60 26 19		8 9 20		35 28		44 14 38
	8 23			12 22,5	60 41 10		6 20		36 56		43 32 8
	8 23		15 41,5		60 56 40	13 Dauph.	7 8 20		37 17,5	38 12	45 53 49
	6 23		17 0,4		61 21 37		8 9 20			39 7	45 31 3
	23		20 48,5		61 51 45		8 9 20		39 3	39 30,8	45 11 26
	6 7 23		21 10		61 27 35		9 20			41 43	45 7 53
	6 7 23		21 23	21 51,5	60 54 53		8 20			43 56	45 36 40
	8 23		24 10,5		61 24 42		8 20		44 3		45 57 35
	8 23		24 56		60 36 53		7 20		45 3	45 30,5	45 2 25
	5 6 23	29 40,3	30 7,5	30 36	61 36 6		8 9 20		46 37		44 29 56
	7 8 23	31 21	31 48	32 16,5	61 15 0		8 9 20		46 46,5		44 13 10
981 Mayer	6 23	35 50,5	36 18	36 46,2	61 49 45		7 8 20		47 10,5		45 23 9
	8 23		37 29,5	37 58	61 26 0	1 pe. Che.	6 20	48 1	48 27		45 16 57
	7 23	38 41,7	39 9		61 1 33		8 9 20	48 1,7	48 28		45 16 57
986 Mayer	6 23		39 15,2	39 43,3	59 54 20		8 22			27 41	63 54 35
	8 23	41 46,5	42 14		60 56 6		7 8 22		30 8,5		62 4 53
	9 23			42 25,5	60 44 42		8 22		31 15,5		62 24 52
	8 9 23	46 53,3	47 21		61 22 55		8 22		34 9,5		62 51 45
	9 23			48 12	61 36 55	69 7 Vers.	6 22	35 56,7	36 24,6	36 53	63 55 9
	8 23		48 6,5		61 51 40	71 Vers.	6 22	37 51,2	38 19	38 42,6	63 27 13
	8 9 23		49 28,5	49 56,5	60 23 30		8 9 22			39 35,2	63 55 23

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
17 Sept.					+ 1' 47"	21 Sept.					+ 1' 50"
75 Vers.	9 22		40 24		63 43 37	α ² Capri.	3 20	5 46,5	6 14,4		61 57 17
44 ^h 23,3	9 22		41 34,6		62 58 5		8 22	0 53,5	1 20,5		57 48 30
46 23,5	8 22		42 53,3		62 3 39	919 Mayer	6 22	5 9,7	5 37,3	6 5	58 50 43
62 26,2	9 22		44 55		63 25 45	58 ^h 27,3	9 10 22			6 58,8	59 32 45
64 26,5	6 7	22 47 55,2	48 22,5		62 57 53	60 ^h 27,7	8 22	9 8,5	9 36	10 4,5	58 34 38
	9 22		49 30,7		64 8 8	The. + 17,7	9 10 22		10 36		59 25 25
	8 22		50 10		64 8 55	Bar. 28 pou.	7 8 22		12 50,7	13 19	60 0 56
	9 22			52 8	63 18 15	2,1 fig.	9 22			13 39,5	59 37 13
	9 22		53 12		64 1 28		9 22			13 55,4	59 14 55
	9 22	55 20,5	55 48		62 36 43		9 10 22			15 6,7	58 47 4
	8 22		59 9,4		63 32 17		9 22			16 1,7	58 20 18
	9 10 23		0 13,5		62 35 40		9 22	17 19	17 46		59 45 54
Double.	8 23			1 19,7	61 49 48		8 22	17 21	17 48,5		59 34 0
	9 23			2 7,5	62 43 9		9 22		18 3		59 29 36
	8 23		2 39	3 7,5	63 17 22		9 10 22		18 27		59 52 30
	9 23		4 11		63 54 47		9 10 22		22 4		58 53 50
	8 23		4 43,3	5 11,7	63 5 0		7 8 22		22 52,5	23 20,5	59 26 55
	8 23		6 47,7	7 16,5	63 41 40		9 22		23 7,4		59 8 45
94 Vers.	6 23	4 27	7 54,3		63 21 19	64 Vers.	8 22	27 15,5	27 43		59 57 13
	9 23		7 54,5		63 21 6	930 Mayer	6 7	22 27 35,5	28 2	28 30,5	59 52 35
	8 23	9 40	10 7,7	10 36	63 10 30		7 8 22			29 21,3	59 12 48
	8 9 23		10 45	11 13,5	62 21 14		8 22			31 14,5	59 58 48
	9 10 23			11 53	62 42 11		9 22		31 17		59 46 18
	8 23		15 14,4	15 43	62 51 37		7 8 22		31 47,5		59 57 30
	8 23		16 21,5		62 59 19	936 Mayer	8 22	33 41	34 8,4	34 36	59 30 13
	8 23			17 31,3	62 7 22		9 22	34 40,5	35 7,6		59 33 17
	8 23		18 53,5		62 47 14		9 22	39 34,5	40 2,5		59 11 40
	8 9 23		20 13,3		62 6 27	λ Versau.	4 22	41 2,4	41 29,5	41 57,2	57 27 22
	8 23		20 47,7		61 51 49	Fomalh.	1 22		45 44		79 26 13
	8 23	21 43	22 11		62 31 26		9 10 22			48 21	58 5 48
	9 23		22 18		62 34 50		8 22		49 11,5	49 39,5	58 45 47
	9 23			23 35,7	63 30 6		8 22		49 59,5	50 27,5	59 24 0
	9 23			25 10	63 22 12	83 h ¹ Ver.	6 22	53 35,2	54 3		57 35 15
	9 23		25 14		63 23 10	84 h ² Ver.	8 22		54 13		57 38 47
	8 23		26 1,5		63 28 50	85 h ¹ Ver.	7 8 22		54 46,5		57 49 46
	8 23		26 18,5		63 15 17	87 h ¹ Ver.	8 22		56 6,5		57 35 15
	6 23		26 37	27 5,2	62 58 47		8 22			57 3	59 33 35
ω ¹ Vers.	6 23	23 48 16,5	28 44,3		64 8 7	ajout. 1' 51"	8 9 22		57 20,5		58 54 15
	8 9 23		34 21,5	34 49,5	63 36 10		9 22			58 11	59 5 0
	8 23		35 0		63 22 26		8 9 23		0 48,5	1 17	58 54 54
	8 23		35 18,5		63 17 9		7 23		1 51,5		59 28 10
	9 10 23			38 45,5	63 13 27		8 23		2 22		58 48 30
	7 8 23		39 32,5	40 1	63 2 0		8 23		2 54,3		58 49 20
	9 23		40 39,4		63 54 23		9 23		2 54,3		58 49 50
	7 23		41 33,3	42 1,8	64 10 24		9 10 23		3 5,7		58 50 15
	9 23		41 51		64 0 30	91 ¹ Ver.	5 23	4 16	4 43,2	5 11	58 59 25
	9 23		44 31		63 40 30		9 10 23		4 41		58 58 50
	7 8 23	44 21,5		45 17,5	63 53 30	93 Vers.	5 6 23	6 22	6 49,5	7 17,3	59 5 13
	7 23		44 49,5		63 9 25	95 Vers.	6 23	7 24,5	7 52	8 20	59 31 0
	8 23		46 2,5	46 38	62 53 12		9 23		8 34		59 34 56
	8 23		47 38,5		64 3 0		8 23		9 34,5		58 49 37
	9 23			48 25,5	62 42 22		8 23		10 7,5		58 35 0
	9 23			50 23	62 44 54		8 23			11 14,3	58 40 11
	7 8 23		51 18	51 46,4	63 20 4		8 23			12 41,5	59 17 42
	8 23		54 32,3	55 1	64 20 37		8 9 23		15 32,3		59 56 45
Il n'y a pas d'étoiles.	6 7	0 59 28,5	59 48	60 16,2	62 30 17		6 7 23	17 31,7	17 58,5		59 10 47
	7 8	0	1 11		63 44 10		8 23	21 27,5	21 54,5		59 4 38
	8 9	0	1 44		63 32 3		8 9 23	21 35,5	22 2,3		59 17 12
							8 9 23		22 8,5		59 23 6

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
21 Sept.					+ 1' 52"	23 Sept.					+ 1' 50"
à 58° aj. 27,3	8 23		23 17		59 37 35	à 32° aj. 25,9	8 1		8 4,7	8 33	31 44 49
à 60° aj. 27,7	8 23		24 14		59 36 14	à 34° aj. 25,5	8 1	8 32	9 0,4		31 45 49
	7.8 23			25 27,5	58 41 8		9 1		9 26,8		31 40 16
	8 23		26 41,3		59 53 39		8 1	10 17	10 44,5		34 5 25
	7.8 23		27 12		59 32 55		8 1		11 4,3		33 3,15
	8 23		29 49		57 50 10		8 1			11 52,3	32 41 14
	8.9 23		30 37	31 5	58 44 40	92 Poiss.	7.8 1		12 27,6	12 56,5	32 3 42
	8.9 23		31 24,5		58 44 50		8 1		14 0,3		33 37 13
	9 23		32 25		58 57 47		9 1		14 55		32 44 45
	8 23 33 12		33 39		58 41 20		9.10 1		15 35,5		33 28 7
	7 23 35 6		35 33	36 0,8	58 55 3		8.9 1	16 13,5	16 40,7		33 52 50
	7 23 35 24		35 51	36 19,4	58 49 13	50 Mayer.	7.8 1			17 29	32 47 32
	9 23		37 45,3		59 10 25		9 1		18 18		32 46 17
	8.9 23 41 20		41 47		58 49 17		9.10 1		18 56,5		33 38 12
	7 23 41 24,7		41 51,8	42 20,3	58 55 24		8.9 1	19 22,5	19 50,5		32 42 48
	8 23		43 5,3	43 33	59 13 0		8 1	20 10,5	20 38,5		32 54 26
	7.8 23 43 38		44 5,5	44 33,5	59 23 18		10 1			21 48,5	32 53 40
	8 23		44 46,5	45 14,4	58 59 12		8.9 1		22 21,7	22 50,5	32 10 40
	8 23			45 56	59 25 18		6 1		24 27,5	24 56,4	32 25 35
	8 23		46 31	46 58,5	59 34 0		9 1	27 2,5	27 30,7		32 37 30
	9.10 23			48 39	58 24 23	103 Poiss.	7.8 1		27 51		33 13 30
	9 23		51 21,3		59 6 10	105 Poiss.	6 1		28 15,5	28 44	33 26 45
	23		54 30:		59 32 33		9 1		29 47,5		33 20 5
	6 23 56 56		57 23,5	57 51	58 45 6		8 1		31 3	31 31,5	34 4 0
	7.8 23 58 40,5		59 8,3		58 54 13	3 Belier.	7 1	34 38	35 6		32 25 36
ajout. 1' 53"	8.9 0 0 18		0 45		59 37 45		9 1		35 14		32 20 30
	9 0		3 2		59 40 12	4 Belier.	6 1	36 14,3	36 42		32 52 34
	9 0		3 45,5		59 20 17		7.8 1	36 24,5	36 53		32 48 53
	6 0 3 33,5		4 1	4 28,7	59 29 50		8 1			37 56,5	33 27 15
	9 0		5 6,5		59 24 20		8.9 1		40 7,5	40 36	32 1 37
	8 0		7 43,5		57 58 23	5,7 Belier.	5 1	41 26,5	41 54,5	42 23,5	30 31 18
81 Baleine.	3 0 8 5,9		8 33,2	9 1,3	58 45 1	Double.	5 1	41 26,5	41 54,5	42 23,5	30 31 30
	9 0			9 42	58 59 6		9 1		43 15		32 16 3
	9 0		9 25,5		58 49 55		6 1	44 46,5	45 15		32 18 7
	9 0		10 10		59 2 7	81 Belier.	6 1	45 19,3	45 47	46 16,3	31 59 47
	8.9 0 11 24		11 51		59 32 46		8.9 1		46 29		32 16 20
	8.9 0		15 1,3	15 29,3	58 16 32		8.9 1		47 10		33 52 46
	8 0 16 2		16 29		58 34 42		8.9 1	47 50,5	48 18		33 50 53
	9 0		17 47,7		59 19 42		8 1	49 11,4	49 39,4		33 14 15
	9 0		19 18		59 9 25		8 1		49 55		31 50 53
	7.8 0 19 23,5		19 51	20 11	59 19 48		8.9 1	53 40	54 8,4		32 8 37
	7.8 0		20 11,5		60 0 17		9 1		56 3,7		34 11 55
	9 0		20 16,5		60 0 8		8 1		56 32,5	57 0,5	33 58 54
	9 0		22 19		59 54 22		7 1		57 45,7	58 14,5	32 33 0
	9.10 0			22 28	58 47 54		9 1	59 18,7	59 46,7		33 48 45
	8 0 26 22,3		26 49		58 59 27		9 2	0 27,3	0 55		33 4 22
	9 0 28 29		28 56		57 55 15		8.9 2		4 0,5	4 29	33 34 21
	10 0		29 11		57 47 20		8.9 2			4 51,5	33 56 43
Ther. 16,2	7.8 0		29 33,5		57 44 10		9 2			5 55	32 26 57
Bar. 28 pou.	6.7 0 31 37		32 4	32 32,2	59 50 4		8.9 2	9 45,3	10 13,5		33 35 18
3.3 l.							8.9 2		10 24		33 45 17
23 Sept.					+ 1' 50"		7 2			11 22,5	32 52 44
à 32° aj. 25,9	6.7 0		58 58	59 26,5	34 13 36		9 2		11 51		33 0 57
à 34° aj. 25,5	8.9 0		59 49		33 7 19		9 2		15 1		32 8 16
Ther. 15,2	9 1			0 23,5	33 19 49		8 2		15 52,5	16 21,2	33 5 24
Ba. 28 p. 3,3 l.	8 1		1 33,5	2 2,5	33 8 0	27 Belier.	7 2	18 42,3	19 10,4	19 39	32 1 7
87 Poiss.	6 1		2 52,7	3 21,3	33 45 39		9.10 2		19 49		32 10 46
	8 1		4 39		33 42 11	29 Belier.	6.7 2	20 51,7	21 19		34 41 15
	8.9 1		4 59		33 43 28		9 2	23 31	23 59		33 6 3

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
23 Sept.					+ 1' 50"	23 Sept.					+ 1' 50"
32° aj. 25,9	8	2 27 58	28 25,5		32 58 6	32° aj. 25,9	8	3	35 58,5	36 27	32 29 18
34° aj. 25,5	9-10	2	29 38		33 39 8	34° aj. 25,5	7-8	3	36 57,5	37 26,2	32 59 0
	9	2	30 36		32 44 0		9	3 37 48,5	38 15,6		33 26 30
	8	2	31 52		32 8 20		8	3		38 46	31 57 12
36 Belier.	7	2	32 31		31 55 13	129 Mayer	6	3 40 35,6	41 4,5	41 33	32 6 12
	8	2 33 29	33 57	34 26	32 39 39		9	3	41 43,3		32 30 0
	9	2	35 32,5		32 23 30		7	3	42 24		32 48 0
	9	2	35 38,5		32 27 55		8-9	3	42 32		32 5 0
	9-10	2		36 23	32 22 20		9	3	46 2,5		33 46 55
42 π Bel.	6	2 37 1,7	37 29		32 12 13		8-9	3	46 39		32 17 13
41 Belier.	3	2	38 1,5		32 24 22		9	3	46 51		32 29 51
43 e Belier	6	2 39 21,5	39 49	40 17,5	34 34 35		6	3 48 3,6	48 31,6	49 0	32 6 12
	6-7	2 40 57,3	41 25,3	41 53	33 10 15		8	3		49 17	33 55 17
44 p' Belie.	7-8	2 42 36	43 4		31 54 52		9-10	3	50 12		33 51 10
	8	2	43 29	43 57,5	33 20 15		9-10	3	51 4		33 42 11
	6-7	2		44 58,5	31 36 42		7	3 52 5	52 32,5		31 51 57
	8	2	45 41,5		33 20 41		9	3	53 43		33 38 12
	9	2	46 30		33 38 35		8	3	53 56,5		33 52 32
	9	2		47 15,5	31 57 39		8	3	54 15,6	54 44	33 40 42
53 Belier.	7	2 52 27	52 54,5	53 22,5	33 45 19		6	3 55 24	55 52,3		32 1 41
	6	2	55 31,3	55 59,5	31 43 44		8	3		56 20	32 50 15
	8	2	56 14,7		32 34 40		8	3	56 42,5		32 4 20
	8-9	2	56 14,7	56 42,5	32 41 48		9-10	3	57 16		32 12 0
	8	2	57 47		32 20 11		7-8	3 58 26,5	58 54,5		33 24 31
	9	2		58 15	32 41 40		8	3	59 11	59 39,5	33 43 22
	8	2	58 26		32 47 0		7	4			32 4 19
	8	3	0 7		33 25 30	48 Taure.	6	4	3 45,5	4 14	33 55 58
	7-8	3	0 34,3	1 2,5	33 4 22		7	4	4 46	5 14,5	33 6 53
	9	3		1 35	32 27 19		8-9	4	5 22,7		32 44 17
	7-8	3		2 49,3	33 59 30	542 Taur.	3	4 7 17,5	7 45		33 41 17
	9	3	3 15		33 16 17	55 Taur.	7-8	4	7 47	8 16,5	32 47 35
	9	3	3 16		33 19 21	58 h Taur.	5-6	4		9 5	34 13 0
	9	3	4 52		33 54 15		8	4			32 30 46
	8	3	5 16,5		31 59 57	63 Taur.	6	4 10 48,5	10 35,5		32 31 22
	8	3	8 2		32 3 51	146 Mayer	8	4	11 16,5		32 40 15
	9	3	11 12,5		32 58 30		7-8	4	12 12		32 13 0
	8-9	3	11 25		32 58 54		8	4	12 18,5		32 24 38
	8-9	3	11 57,5		32 49 34	70 Taure.	8	4	13 32	14 31,5	33 20 50
	8	3	13 32		33 42 46		8	4			33 45 45
	8	3	15 42,5	16 11	32 52 13	71 Taure.	5	4	14 17,2		33 40 6
	9	3		16 40,3	32 21 46		4	4	15 32,5		33 41 30
	8	3 17 18	17 46,5		32 45 45	770' Tau.	4	4 16 1,5	16 29,3		33 18 54
	9	3		17 54	33 19 37	780' Tau.	3	4 16 7	16 34,5		33 24 15
109 Mayer	9	3	20 9,4		32 47 4	75 Taure.	6	4		16 49	32 55 15
	7-8	3 20 33,5	21 2,5	21 30,3	32 54 33		4	4	16 53		33 6 56
	9	3		22 8,5	32 10 45	80 Taure.	6	4	18 4,5		33 37 54
	9	3 22 27,5	22 55,3		33 22 22	160 Mayer	6	4	18 26,7		33 4 30
	8	3		24 39,5	33 1 2	81 Taure.	6	4	18 34		33 34 30
114 Mayer	6-7	3	25 55	26 23,5	34 3 40	85 Taure.	6-7	4		20 15	33 24 33
87 Caille.	6	3 27 0,3	27 28	27 56,5	32 56 57	163 Mayer	7	4	21 31,5		32 55 51
	8-9	3	28 3		33 7 26		8	4	22 48,3		32 14 56
	9	3	30 6		32 31 21		8	4	22 51		32 2 48
	7-8	3 30 9	30 37,3		32 11 0	Aldébaran	1	4 23 18,5	23 46,5	24 15,3	32 43 27
	8	3		31 52,5	32 2 16		8	4	24 52,7		33 58 33
	9	3	31 56		33 3 0		8	4	25 29		34 5 20
	9	3	32 18,5		33 26 33	89 Taure.	6-7	4	26 2,5		33 11 57
	8	3	33 37,3	34 6,5	33 11 54	91 e' Tau.	5-6	4 26 36,5	27 4		33 25 27
	8	3	34 22	34 50,3	33 5 7	92 e' Tau.	4-5	4 26 42,3	27 10	27 38,3	33 18 35
	9	3	35 34,3		32 44 52		8-9	4	30 4		33 14 34

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.					D. M. S.	1795.					D. M. S.
23 Sept.					+ 1' 50"	26 Sept.					+ 1' 48"
à 32° aj. 25'9	8.9	4		31 24,5	33 43 27	à 32° aj. 26'6	9 23	16 51	17 19	33 18 30	
à 34° aj. 25,5	8.9	4	34 24,5		33 43 17	34 26,0	8 23	16 54,5	17 23	32 18 7	
	8.9	4	35 12,5		33 59 57	66 30,0	7 23	18 20	18 48,5	33 55 10	
	8.9	4	36 31		32 32 51	68 30,8	8 23	19 21,6	19 49,3	33 22 8	
	8.9	4	37 24		33 17 30		8 23	20 41	20 41	33 42 48	
96 Taure.	6.7	4 37 9,5			33 16 33		8.9 23		21 54	33 18 22	
	8.9	4	37 52		33 38 48		7.8 23	21 42		32 31 51	
	8.9	4	38 39		32 57 52		7.8 23		23 17,5	32 7 9	
	8.9	4		39 46,5	33 44 13		8 23	24 21,5		33 27 10	
	8.9	4		42 16,5	33 13 22		9 23	24 28,5		33 30 53	
177 Mayer	8.9	4	42 45,5	43 14	32 46 10	74 Pégase.	6.7	23 26 25,4	26 53	27 21,5	33 6 45
178 Mayer	8.9	4	43 9		32 31 56		8 23	27 32	28 0,5	32 52 30	
	8.9	4 44 8	44 36		32 24 38		8 23	28 15,5		32 55 27	
180 Mayer	6.9	4		45 36,7	31 59 30	76 Pégase.	9.10 23		30 30,5	33 51 19	
	9.9	4	46 4		33 20 30		7.9 23	31 28,3	31 56,2	32 24,4	33 36 17
	9.9	4	46 34,5		33 31 0	88 Pégase.	8.9 23	32 45	33 12,5		32 25 45
	7.8	4 47 7,5	47 35		33 12 19		0 1 50,6	2.18,3	2 46,5	34 45 44	
	8.9	4	49 13,5		33 22 46						
Chèvre.	1	5 0 26	1 4,4	1 44,7	3 3 4	27 Sept.	6	1 58 24,5	58 52,7	59 21,7	+ 1' 46"
β Taure.	2	5 12 24	12 54,6	13 26,3	20 23 47	à 30° aj. 27'4	8	2	1 8,3		30 16 56
						à 32° aj. 26,8	7.8	2	2 6,3	2 35	29 57 24
26 Sept.	8	22 12 29	12 58		67 24 10		9	2	6 7		30 5 2
	7.8	22 14 28,2	14 56,8	15 26,4	66 33 28	22 θ' Bel.	6	2	6 20,3	6 49,3	29 51 50
53 Verse.	6.7	22 14 29	14 57,5	15 27	66 33 32	23 θ' Bel.	7.8	2	7 21,5		30 4 3
à 32° aj. 26'6	8.9	22	16 15,5		67 5 20	Ther. 14,2	8	2 10 49,5	11 17,5		32 9 7
34 26,0	8.9	22		17 51	65 58 26	Bar. 28 pou.	8.9	2	13 49,5		30 11 20
66 30,0	8.9	22		18 55,3	66 17 20	3,5 lig.	9	2		14 54,3	30 50 8
68 30,8	8.9	22	18 54,5		66 10 25		9	2 18 14	18 42		31 3 45
Ther. 15,8	8.9	22	21 31,5		67 19 39	26 Belier.	7	2		19 14,5	29 52 20
Bar. 28 pou.	8	22 23 39,5	24 8,5		67 27 12	27 Belier.	6.7	2	19 9,5		32 1 12
3 lig.	8	22	24 18		67 17 30		9	2		20 44,5	31 21 0
61 Verse.	6.7	22	24 37		66 13 21		7.8	2 21 17,6	21 46	22 15	30 50 30
	9.9	22		26 31,5	66 12 30		8.9	2	23 17,8		31 39 17
	9.9	22	27 1,3		66 18 43		8	2	26 43	27 12,5	29 58 36
	9.9	22	28 5		67 38 10		8.9	2		29 11,5	31 6 7
	7.8	22	29 10,5	29 39,3	66 36 55		7.8	2 28 47	29 15		30 53 51
66 G' Ver.	5.6	22 31 36,5	32 4,5	32 34	68 40 27	34 μ Bel.	6	2		30 54,5	29 40 50
	8.9	22	35 2		68 8 15		9	2		31 49	30 15 41
	7.8	22	35 56	36 25	67 24 17	36 Belier.	6.7	2	32 29,5	32 59	31 55 14
	8.9	22	36 8		67 56 12		9	2	33 50		29 53 30
	8.9	22	37 8,5		67 6 40		7.8	2 35 1,5	35 29,5		30 17 47
	8.9	22		37 57	66 51 13	40 Belier.	6	2	36 39,2	37 8,4	31 23 16
	8.9	22		39 10	66 10 25	41 Belier.	3	2	37 29,4	38 0	22 24 23
Δ Verse.	3.4	22 42 50,3	43 17,9	43 46,5	65 41 17		7.8	2	38 44		30 30 12
77 Verse.	6.7	22 42 58	43 25,5	43 25,5	66 8 9	44 p' Bel.	7.8	2	43 2,7	43 31,5	31 55 0
	8.9	22	47 49,5	47 49,5	67 2 2	45 p' Bel.	6.7	2	43 54,4	44 23	31 19 6
	8.9	22	48 25		66 15 45	46 p' Bel.	6	2 44 0,5	44 28,5		31 36 47
	7.8	22		54 22,5	66 57 30		8	2	46 1,5	46 30,5	31 49 42
	9.9	22		54 30,5	66 46 50		9	2	46 45,5		31 57 41
	9.9	22	57 0,5		66 37 50	50 Belier.	7	2 48 9	48 37	49 6	31 37 37
	7.8	22 58 18	58 46,5		66 4 30		9.16	2	51 0		32 8 30
	7.8	22 2 32,5	3 0,7	3 30	66 48 2	53 Belier.	6.7	2 55 2	55 30,4	55 58,5	31 26 3
	8.9	23	10 13,5	10 13,5	33 12 40	54 Belier.	7	2	56 20,5	56 49,5	30 48 41
	6.7	23	10 18	10 46,5	32 40 30	99 Mayer.	7.8	2	57 32		30 13 16
	9.9	23	12 25		33 51 8		8.9	2	58 42,5		30 51 8
	8.9	23	14 51		32 16 43	57 Δ Bel.	4	2 59 3	59 31	59 59,7	29 52 8
	8.9	23 15 21	15 49		32 25 14		9	3	0 31		30 38 45

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.					D. M. S.	1795.					D. M. S.
27 Sept.					+ 1' 46"	27 Sept.					+ 1' 46"
à 30° aj. 27,4	7	3 1 24,5	1 52,5		30 36 47	à 30° aj. 27,4	9	4	26 10,5		30 30 6
à 32° aj. 26,8	9	3	2 5,5		31 16 10	à 32° aj. 26,8	9	4		28 7	30 44 21
	10	3	2 15,5		31 14 39		9.10	4 30 16,5	30 44,5		31 54 4
	8	3	5 15,5	5 43,5	32 0 0	172 Mayer	9	4 33 15	33 42,7		30 3 57
	8	3 5 52,7	6 21,3		31 23 30		7	4 33 26	33 53,5	34 22,7	30 27 38
	7.8	3 7 15,5	7 43,5		30 29 20	173 Mayer	8	4	34 46		30 42 13
	8	3 8 1	8 29,4		30 22 55		9	4 35 48,5	36 17,5		30 27 22
	8	3		8 42	29 50 5	97 Taur.	8	4	38 8	38 37	31 58 21
	8	3		8 44	29 41 30		9	4	38 58	39 27	30 20 2
	8	3	8 54		30 4 56		9	4	41 11,5		30 5 37
	8.9	3		12 44	31 59 44	176 Mayer	8	4	41 47,7		32 8 4
	9	3		13 52	31 47 48	180 Mayer	6.7	4 44 39	45 7,5	45 36	31 59 32
	7	3	14 57,5	15 26	30 46 56	102 Taur.	4.5	4 49 56,7	50 24,7	50 54,4	27 31 48
	9	3	15 49,5		30 38 52	104 m Taur.	6	4 54 27,3	54 55		30 27 18
	8.9	3	18 48,3	19 17,5	30 43 11	106 l' Taur.	6.7	4	55 15,5		28 41 43
	8.9	3	19 38		30 43 10	107 l' Taur.	7	4 55 51,5	56 19,5		29 13 56
	8.9	3	20 58,5		30 7 46	Chèvre.	1	5 0 20,6	0 59,8	1 39	3 3 7
	8.9	3	21 43		31 17 4						
113 Mayer	6	3 21 36	22 4	22 33	31 39,42	6 Octobre.					+ 1' 49"
	8.9	3		23 39,5	30 36 6	à 24° aj. 26,2	8.9	3		3 44,5	25 2 20
	9	3	24 10,5		29 56 35	à 26° aj. 25,6	8	3	5 37,5		24 41 41
	9	3		25 25	31 8 6		8	3	5 56,7		25 29 21
	9	3		25 43	30 54 8	60 Belier.	8	3 7 29,5	7 59		25 52 17
	8	3	26 0,5		30 8 2		8	3		8 31,5	25 5 17
	9	3	27 24	27 53	31 5 36		9	3	10 8		24 40 56
	8	3	29 14,7		30 5 39	64 Belier.	6	3 11 21	11 49,6	12 19,5	24 49 30
13 Taur.	6	3	30 6	30 34,8	29 46 41	The. 14,4	9	3 14 0	14 29		24 43 0
14 Taur.	6	3	31 32	32 1,6	29 48 18	Bar. 28 pou.	8	3	15 23,5		25 21 20
25 n Pléia.	3	3 34 23,7	34 53,3	35 23,5	25 21 15	3,9 lig.	8.9	3	18 42,5		24 16 3
	9	3	38 10		30 11 32		8.9	3		19 46,5	25 52 22
	8.9	3		38 45	31 57 15		8	3	19 33,5		25 52 30
	8	3	40 6,5		30 31 7		8	3	20 58,5		26 8 45
	8	3	40 13		30 50 16		8.9	3	21 1,5		26 7 42
129 Mayer	6.7	3 41 3	41 3		32 6 13	7 Taureau.	8	3		21 54,5	25 41 0
	7	3 48 2,5	48 30,5		32 6 12		6	3		22 25,7	25 2 46
	6.7	3 48 7,5	48 36	49 5	31 12 21		8.9	3	25 12		25 14 13
	7.8	3 52 4,2	52 32	53 0,7	31 52 4		8.9	3	26 3		24 53 35
	6	3	55 51,5		32 1 47		7	3	26 32,5		24 47 15
	8	3	56 31		32 4 22	11 Taur.	6.7	3 27 39,5	28 8		24 9 23
	9	3		57 35,7	30 27 30		8	3	28 42		24 28 37
	7	3	58 27	58 56	30 56 8		8.9	3		29 34	24 6 52
	7	3 59 54	60 22		32 4 18		8.9	3 30 42,5	31 12		25 49 20
	9	4 1 30	1 58		30 26 57		8.9	3	31 26		24 54 55
	8	4		5 9	29 39 6	16 Taur.	7	3	32 14,5		25 10 42
	9	4	5 17		29 46 3	17 b Taur.	4.5	3	32 19		25 21 20
	9	4		6 55	31 30 47	18 m Pléia.	6	3	32 33		24 37 45
54 > Taur.	3	4	7 44,3	8 12,6	33 41 21	20 c Maia.	5.6	3	33 15		25 5 47
	8	4	9 8,5		31 2 40	25 n.	3	3	34 55,5	35 25,5	25 21,8
	8	4	9 15		30 53 33	127 Mayer	8	3	35 54,5		25 6 28
61 l' Taur.	3.4	4 10 14,5	10 43	11 11,5	31 45 40	27 Pléia.	5.6	3	36 36		25 23 53
64 l' Taur.	4.5	4 11 24,5	11 52,6	12 21,5	31 51 13	28 Pléion.	7	3	36 36,5		25 18 51
68 l' Taur.	5	4 12 45,5	13 14	13 42,5	31 21 51		8	3	37 11,5		25 44 8
	9	4	14 38,5		30 9 45		8	3	37 25		25 35 55
	8	4	14 49		31 4 41		8	3		38 48,5	25 28 51
74 > Taur.	3	4 15 46,3	16 14,5	16 43,5	30 5 53		8	3	39 33		24 16 61
	8	4		21 45	31 14 20		9.10	3	43 30		26 17 45
	9	4	22 26,5		31 30 3		9	3 43 28	43 57		26 16 20
Aldébaran	1	4 23 17,6	23 45,6	24 14,4	32 43 35	33 Taur.	7	3 44 3,5	44 33	45 2,2	26 14 38
	8	4		25 23,5	30 41 51		8	3	45 44	46 14,5	25 19 53

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.		
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.		
1795.					1795.							
6 Octobre.	9.10	3	46 31		+ 1' 49"	6 Octobre	8.9	5	32 30,5		+ 1' 49"	
à 24° aj. 26' 2	8	3	47 13,5		24 11 45	à 24° aj. 26' 2	9	5			23 47 51	
26 25,6	8	3	48 24,5		24 42 35	26 25,6	9	5			24 41 18	
	9	3	48 24,7		26 12 2		9	5	34 40,5	33 29,5	25 58 57	
36 Taure.	9	3		52 14	26 12 6	132 Taur.	6	5		36 32	24 19 53	
	6	3			25 17 4		9	5	38 50,5		25 58 5	
	7.8	3 55 44	56 13		25 30 0	77 Geme.	7.8	5	brouill.	44 28	24 36 40	
	8	3	57 4,3		25 17 30		4.5	6 138	2 6,5	2 35,8	26 15 45	
	8	3 57 8,5	57 37,5		25 22 54							
	9	4		0 39	25 49 57	29 Octo.	8	22			+ 1' 47"	
	8	4 118,5	1 47,7		25 33 53		6	22		45 21,5	40 25 50	
	9	4 123,5	1 52		25 46 6	509 Péga.	6	22		45 25,5	41 4 35	
	9	4		3 13,5	25 15 52	ôtez 1' 2 par-tout	7.8	22	48 15,3		40 31 47	
	8	4	6 22,5		25 17 40		8	22		50 48,5	41 8 53	
	8	4	7 6		25 35 7		8.9	22	51 38,5		41 14 35	
	8	4	7 23,3		25 43 15	β Péga.	2	22 53 20		54 20,7	21 50 3	
62 Taure.	8	4 10 15,5	10 44		24 53 53		8	22		55 36,3	41 0 30	
	7	4 10 46	11 14,5	11 45	25 0 14	55 I Péga.	5	22		56 49,5	40 29 51	
69 u. Tau.	8.9	4	12 37,3		25 30 34	57 m Péga.	6	22 58 47,3		59 14,3	41 13 52	
72 u. Tau.	5.6	4	13 40	14 10	26 28 36	58 n Péga.	6	22		59 45,6	40 5 18	
	7	4	14 39	15 8,7	26 17 28		8.9	23		0 24	40 7 45	
	8	4 17 11,4	17 40,3		25 41 13	59 P Péga.	6	23 0 59,5		1 27	41 11 26	
	8	4	18 32	19 2	25 55 23		9	23		1 33	41 6 35	
	8	4	19 29,5		24 4 50	Ther. 12' 4	8	23		2 4,5	40 52 52	
	8	4	20 41,3		24 59 54	Bar. 27 pou.	7.8	23		2 47,5	40 57 0	
Aldébaran	1	4 23 20,5	23 48,5	24 17,6	32 43 30	11,5 fig.	9	23		3 46	41 46 48	
	7.8	4 26 0	26 30	26 59,5	24 1 0		8	23		7 42,5	40 24 56	
	8	4 28 47,8	29 17		25 12 34		9	23		8 39	40 29 10	
95 Taure.	7.8	4	30 26	30 55,7	25 7 30		7.8	23		9 29	41 56 12	
	9	4	31 34	32 3,4	25 7 30		8.9	23		11 8,5	40 16 21	
	7.8	4		33 27	25 34 36		8.9	23			40 29 11	
	9	4		36 13	25 31 34		7.8	23 15 5		15 32,3	41 0 42	
	8.9	4		36 13	24 26 43		7.8	23		15 48,5	40 59 50	
	9	4		37 1,7	25 47 5		7	23		16 7,3	41 16 11	
	9	4		39 37,3	25 49 15		8	23		17 25,5	41 51 42	
	7	4		40 49	25 51 7		8	23		17 44,5	41 17 45	
	8	4		40 57	25 36 47		7.8	23		18 11	40 30 6	
	9	4		42 19	25 21 15		8	23 20 6,5			41 56 0	
	8.9	4		42 34	25 13 38		8	23		20 35	40 26 50	
	8	4		43 17	25 9 6		7.8	23		21 0,5	40 10 11	
	8	4		44 19	25 51 5		8.9	23			21 49	40 36 39
179 Mayer	6	4		45 28,7	25 11 57		8	23			24 25,5	41 13 5
	9	4		46 32,5	25 18 19		6.7	23		25 5,8	41 24 42	
	9	4		46 44	25 23 15		7	23		25 14	41 32 50	
	8.9	4		48 51,5	25 41 30		5.6	23 29 5,5		29 32,5	40 15 30	
	9	4		51 57,5	25 17 35		8	23		30 27	41 36 0	
	8	4		52 21,5	25 18 53	77 Péga.	6	23 32 33,5		33 0,5	33 28,4	39 36 27
152 Caille.	6	4		55 13,5	24 50 4		8	23		32 57,5	39 27 28	
Chèvre.	1	5 0 23,7	1 1,7	1 41,7	3 3 3		8	23		35 56,5	40 8 40	
	8	5 4 10,5	4 39,5		25 2 22		8	23		40 8	40 25 47	
	8	5 10 32	11 1,5		24 3 36	80 Péga.	5.6	23		40 58	41 25,5	40 37 25
β Taure.	2	5 12 23,5	12 53,6	23 25,3	20 23 46		8	23 41 51		42 17,5		41 13 12
	8	5 20 2,5	20 31,7	21 2,4	24 20 39		8	23			43 11,5	40 14 37
	8	5 21 37	22 6		24 40 34		8	23		43 40	44 8	40 42 51
121 Taur.	6	5	22 32	23 2	24 55 36		8.9	23		43 58,3		40 47 50
123 Taur.	3	5 24 32	25 1	25 31,5	27 48 38		9	23		45 9		41 33 36
	8	5 26 25	26 55		24 43 15		7	23		45 13	45 40,5	41 43 3
	8	5		27 49,5	24 24 15		8	23		vapeurs.	48 22	40 6 45
	8.9	5			24 35 20		8	23		48 23	48 52,3	40 23 27
	8.9	5			24 37 0		8	23 49 22,5		49 49,5	50 17,5	41 56 7

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
29 Octob.	8.9	23			+ 1' 47"	9 Novem.	8	22	10' 51,5		+ 1' 45"
31 Poiss.	6	23 51 31,5	51 58,5	50 34	41 28 25	56° dt. 9'4	8	22	11 14,4		56 3 42
32 Poiss.	6	23 51 38,3	52 5,5		40 59 12	58 9,0	8	22	11 32,7		56 0 0
	8	23 55 14,5	55 49,5		41 27 15	16 5,9	8.9	22	12 58,2	13 26	56 23 15
α Andro.	2.3	23 57 17,7	57 48,3	58 19,3	40 13 37	18 6,7	6.7	22	15 0		57 1 0
γ Pégase.	7.8	23			20 51 0		7	22	19 57,3		57 10 9
	2	0 2 17,8	2 45,3	3 14	41 55 22		9	22	20 44,7	21 12,3	57 56 52
					34 45 39		6.7	22	21 58,5	22 26,5	56 23 11
							7	22	27 48		56 18 30
8 Novem.	8	20 57 33	58 0,5		+ 1' 45"		7.8	22	28 57,5		57 44 52
56° dt. 8'4	8.9	20 59 11,7	59 38,5	60 6,5	56 35 50	931 Mayer	8.9	22	29 42,3		57 27 19
58 8,0	8.9	20	59 58,5		57 19 23		7.8	22	32 41		56 23 12
Therm. 8°5	8.9	21	0 59,5	1 27	57 15 27	67 Verse.	8	22	32 43		57 4 24
Bar. 28 pou.	8	21	2 3		57 35 0		6.7	22	32 53,5		56 49 20
3,6 lig.	8	21	2 36		56 46 49		8.9	22		34 32	57 14 44
	8	21	3 43	4 10,5	56 51 39		9	22			57 28 42
	8	21			56 43 0		9.10	22		34 33,5	57 25 45
Double.	8.9	21			57 59 5		8	22		37 20	56 35 55
	8.9	21	5 31,5	5 57,3	57 17 30	939 Mayer	8	22		39 43,5	57 19 50
	8	21	7 48	8 15	56 58 22	73 λ Vers.	7	22		40 16,5	57 11 0
	8	21		8 15,3	56 47 0		4	22	41 39,5	42 6,7	57 27 21
	8.9	21	10 44,5	11 11,5	57 10 25	78 Verse.	9	22		43 17	57 16 5
	9	21		11 44,7	56 9 53		6	22	43 37,7	44 5	57 4 51
	8	21		13 11	56 14 42	81 Verse.	8	22		50 28	57 25 7
	9	21		13 13,5	56 14 40		6.7	22		50 56	56 56 54
	8	21		13 28,5	56 24 26	82 Verse.	8	22		51 18	56 50 55
	8	21		13 54,5	56 22 32		7	22		52 5,5	56 27 33
β Verseau.	21	20 28,4	20 55,4	21 23,4	55 15 30	83 λ Vers.	8	22	53 29,4	53 56	56 34 52
						84 λ Vers.	6	22	54 12,5	54 39,8	57 35 11
9 Novem.					+ 1' 45"	85 λ Vers.	8	22		54 49,5	57 38 48
α Cygne.	2	20 33 53,2	34 31	35 9	4 15 30	86 λ Vers.	7.8	22		55 23,5	57 49 47
β Verseau.	3	21 20 29,5	20 56,4	21 24	55 15 31	87 λ Vers.	8	22		56 43,5	57 35 9
Th. + 8°	8.9	21		22 19,3	55 59 51	90 φ Vers.	7.8	22			59 13
Bar. 28 p.4,71.	8.9	21		23 0,5	56 4 0		8	22		59 22	56 59 19
	8	21		23 57	57 5 16		5	23	3 27,3	3 54,2	55 56 36
23 ε Vers.	6	21 26 33,5	27 1,2	27 28,5	57 33 19		9	23		4 10	56 0 16
56° dt. 9'4	9	21		29 43,2	56 31 30		8	23		4 48	56 1 38
58 9,0	8	21		29 46,2	56 41 13		8	23			55 58,5
16 5,9	9	21		32 44,4	57 7 44		9	23		6 13,3	56 47 37
18 6,7	9	21		33 35	56 52 45		7	23		6 31,5	56 55 39
	9.10	21		34 17,5	56 47 15		8.9	23			7 49
	8	21	36 56		56 11 42		8.9	23		7 57	57 26 52
	8	21	37 31	37 51	55 59 4		8.9	23		8 6,5	57 20 44
il n'y a pas d'étoiles.	9	21		40 49,5	57 39 0		8.9	23		10 14	57 12 42
	8	21	45 9,2	45 36	56 44 13		8	23		10 18	56 21 40
	8	21		46 57,5	58 19 19		6.7	23			10 46
	8	21		49 4	56 2 24		8	23		10 51	55 49 3
	9	21		50 4,5	56 12 4		8	23			56 6 16
	8.9	21		51 0,5	55 59 5		8	23			56 30,28
	9.10	21			57 12 40		7	23		13 39,3	57 27 49
	9	21		52 40	57 14 3		8	23		16 10	56 31 19
α Verseau.	3	21 55 1,4	55 28,2	55 55,5	57 14 3		8	23		19 13	56 45 11
	8.9	21		57 41	56 10 13		8.9	23		20 3	56 10 57
	9	21		58 39,5	57 1 49		7	23		20 38,5	56 12 21
	8	21		58 51,5	57 18 43		9	23		22 15,5	56 3 36
	8.9	22		1 57	57 48 23		8	23		22 48	56 19 21
	8	22	3 41,5	4 8,3	56 12 5	974 Mayer	8	23	24 13,5	24 41	57 35 54
	8	22		4 19,5	56 32 14		7	23		25 9,3	57 23 16
43 φ Vers.	5	22	5 45	6 12	57 35 18		8	23		25 55,5	57 2 20
46 φ Vers.	6	22	9 8,5	9 35,5	57 38 4		7.8	23		30 25,5	57 50 8
							8	23			56 24,12

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
9 Navein.	7	1 23 0,5	23 32		+ 1' 45"	9 Novem.	7	2 24 27	24 58,5	25 31,3	+ 1' 45"
Andromè.	9.10	1	23 46,5		16 44 28		8	2 26 4,4	26 35,5		16 49 30
56° de. 9'4	8	1 24 49,5	25 21,4		16 45 18	56° de. 9'4	9	2 26 49,5	27 21,5		16 17 19
58 9.0	9.10			25 37,5	17 0 3	58 9.0	8.9	2 27 6	27 37,5	28 52	16 11 0
16 5.9	8.9		30 34,5		17 4 43	18 6.7	8.9	2 29 49	28 10,5		16 12 33
18 6.7	7		30 53		17 5 10		8.9	2 29 59,5	30 21		17 22 56
	8		30 59,5		16 53 25		8	2 29 59,5	30 30,5		15 55 45
	8		31 49,3		17 11 40		8.9	2 30 37,3	31 53,3	32 25,5	16 47 36
	8		32 24,5		17 16 0	La Mouc.	8	2	31 53,3	32 21,5	16 49 34
	7			32 52,5	17 6 43	ou le Lys.	9	2			17 19 13
	7		32 50,5		17 39 26		8.9	2 33 41,5	34 13		17 26 20
	9		35 2		17 19 42		9	2	35 16,5	35 48,5	17 41 17
	8.9		35 9,5		16 31 5		9	2 36 20,5	36 51,5		16 2 44
	6.7	1 36 38,3	37 9,5		16 40 45		9	2	37 2		16 49 50
	9.10		37 46,5		17 10 0		8.9	2 37 37,5	38 9,5		17 33 39
	9		39 57,5		17 24 37		7	2	38 1,5,5	38 47,5	16 49 25
	9.10		40 34,5		16 3 14		8.9	2	40 52,5	41 24	17 41 49
	9		40 55,7		15 54 55		8	2	41 54,5		16 55 27
	8		41 54,5	42 26,5	15 55 9		8	2	44 20		16 44 38
	9		41 57,5		15 53 10		6	2 44 32,5	45 3,8	45 35,7	17 19 17
Triangle.	8.9		43 0		17 49 42	21 Persée.	9	2	45 50,0		17 42 0
	8.9			43 45,5	17 58 18		7.8	2	46 2	46 34	16 55 5
	8.9		44 11		16 4 50		8	2	52 32,5	53 4	17 11 21
	8.9		44 21		16 15 7	Therm. 73	8	2	53 26		17 40 48
	8		45 47		16 14 23	Ba. 28 p. 4.7 L.	8	2			17 31 22
	8		46 6,4		16 23 30						17 35 16
	8		46 49,5		16 0 45						15 59 39
	7.8		47 19,4	47 51,5	16 15 20						
	8.9		49 44		16 35 10						
	8		50 27,5		16 29 37						
	6	1 50 40	51 12	51 44,3	16 23 54	10 Novem.	9.10	22	18 17	18 46	+ 1' 48"
3 Trian.	8.9			52 6,5	16 31 19	22° de. 9'2	8	22	18 17,6	18 46,7	25 44 39
	9.10			55 3,5	17 24 40	25 19.7	7	22	20 34	21 43	24 58 37
4 Trian.	4	1 57 0,5	57 33	58 5,8	15 53 55	Pégase.	8	22	21 43	22 12,5	25 3 17
	8		58 24,5		14 48 8	Th. + 6°	9	22	22 21,5		25 52 34
5 Triangle	7	1 59 8	59 39		16 25 24	Bar. 28 pou.	8.9	22		23 24	25 59 23
	8		0 41		18 15 30	5 lig.	9	22		23 26	24 18 37
	8		1 48,5	2 20,5	17 37 55		8.9	22		23 55,5	24 16 2
	8		2 38		17 51 30		9	22		26 17,5	24 11 0
	8		3 26		16 59 51		9	22		26 11	24 9 45
	8		4 2	4 34	16 50 26		8	22	27 32	28 1,4	24 25 4
7 Trian.	6		5 20,2	5 52,5	16 24 52		7.8	22		28 22	25 51 47
9 Trian.	4	2 4 48			15 55 16		9	22			25 42 20
	9		5 32		15 59 55		9.10	22		29 51	25 2 20
	8.9		6 45		16 11 24		8.9	22	30 39,5		25 28 50
	8		7 21,5		16 9 39		9	22	31 13,5		24 25 12
	8		8 9,5	8 41,7	17 26 34		7.8	22	31 28,4	31 58,3	24 39 38
	8.9			9 7,5	16 14 25		9	22	33 27,5	33 57,3	24 5 30
11 Trian.	6			16 4,3	17 56 22		7	22	34 45,5	35 14,8	25 30 0
	9		17 27		16 14 45		9	22	35 52		25 33 42
	8		18 2		16 19 38		9	22	36 33,5		25 41 30
	8		18 9		16 14 9		9	22	36 34		25 38 0
	8.9		18 24,5		16 25 30		8	22	37 36	38 6	25 53 44
	8.9		19 23		16 18 11		9	22	38 27,5		25 52 24
	8		19 45		16 10 3		8	22	39 36,5		25 59 24
	8			20 47,5	17 37 48		8.9	22	39 58,5		25 32 15
	7.8		22 2,7		17 16 12	48 Pégase.	4	22	40 20,5	40 50	25 17 0
	8.9			22 38,5	15 55 49		8.9	22	40 42		25 21 32
	8.9			23 42	16 51 20		7.8	22	45 0		25 39 25
	8.9			23 52	16 39 0		8.9	22	47 21		25 12 55

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			D I S T A N C E S au Z É N I T.	N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			D I S T A N C E S au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
10 Nove.					4-1'48"	10 Nove.					4-1'48"
à 22° 01. 9' 2	8 22		47 27		25 37 52	à 22° 01. 9' 2	8 9	1	37 2		23 34 53
25 10,7	8 22		48 12		25 48 18	25 10,7	7	1 37 42		38 52,4	23 21 41
	8 9		49 31,5		25 52 13		9		38 53		22 47 54
	8 9			50 34,4	24 15 30		8 9	1	39 44		23 58 43
53 β Pég.	2 22	53 32,4	54 2,5	54 33	21 49 58		8	1	41 58		23 46 26
	6 7		55 18,3		25 23 9		8	1	42 38,5	43 8,5	24 2 42
	7 22		55 43,5		25 15 18		8 9	1	43 43		22 16 10
56 Pégase.	5 22	56 51,5	57 21	57 51	24 26 26		8 9	1	43 49		21 37 20
	8 23			0 16	25 39 11		8	1		44 3	21 58 43
	9 23		0 41,5		25 30		8 9	1	44 49,5		22 20 36
	8 9	23	1 6		25 36 53		6 7	1	46 19,5	46 50,4	22 0 30
	8 23			3 6	24 3 45		9	1		47 36,5	24 1 21
	8 23		2 53,5		24 20 40	10 Belier.	6	1 51 46,7	52 16,5		23 52 0
	8 23		4 10		24 27 41		8	1 52 29,5		53 29,5	23 52 42
	8 23			4 39,5	25 41 5	13 α Belier	2	1 55 24,4	55 53,1	56 23	26 19 18
	7 23		4 44		25 49 0		9	1 57 23,2	57 52,5		23 50
	7 8	23	5 33		24 14 54	14 Belier.	7 8	1 57 30	58 0,5	58 30,7	23 50 37
	7 23			6 20	25 29 46	16 Belier.	8 9	1	59 47,5	60 17,6	23 50 42
	7 23		6 5,5		25 9 0		9	2	60 1,5		23 40 30
Beaucoup de 8. grandeur.	8 9	23	8 8,5	7 16,5	24 23 3		8	2		3 3,5	23 9 0
	8 9	23	8 37	9 7,4	25 3 0	20 Belier.	6 7	2 3 47,5	4 17	4 47,3	23 59 2
	8 9	23		9 23,3	25 38 36		9	2		7 52	22 21 50
	8 23				24 42 38		9	2		9 52	22 23 45
	8 23		10 16		24 29 30		9	2		19 36	22 21 15
62 Pégase.	6 23		10 44	11 13,7	26 11 4		8	2		10 31,7	22 9 0
	8 9	23		12 8,5	24 58 49		9	2		11 2	22 6 44
	8 9	23			24 42 15		8 9	2			22 9 7
	8 23		11 57		24 59 18		8	2		13 2,3	22 5 13
	8 23		12 47		24 37 40		8	2		13 40,5	22 3 37
	8 23		13 46		24 40 48		9	2		13 44,5	22 0 30
	9 23		13 55,5		24 26 0		8	2		15 25,5	23 41 28
	7 8	23	14 50	15 20,5	24 58 30		7	2		15 31	22 43 25
	7 23		15 43		24 15 52		9	2			22 28 30
	8 23		16 9,5		24 31 40		9	2		17 42	22 47 26
	8 23		16 59,5		24 27 38		8	2			20 22,2
69 Pégase.	6 7	23	17 43		24 45 47		9	2		21 59,5	22 20 54
	8 9	23	19 23,5		24 7 12		9 10	2		22 29,5	22 25 44
	8 23		19 56,5	20 26,4	25 9 34		8 9	2		24 28	22 32 45
	8 23		21 42	22 11,7	25 41 17		8 9	2		24 35	22 14 26
	7 23		22 29,3	22 59,3	26 5 24		9	2		25 33,5	22 35 44
	7 8	23	23 27	23 56,5	25 35 37		8 9	2		26 46	22 11 27
	8 23		24 28,5		24 40 43		9	2		27 43	23 49 50
	6 7	23	24 59,5		25 30 37	33 Belier.	6	2 28 27	28 56,5		22 38 13
	8 9	23	25 13		24 39 8		8 9	2 28 29,5	28 59		23 4 40
	6 7	23	25 54,5		25 22 39		8 9	2	29 57,5	30 28	22 45 19
	9 23			27 45,5	24 10 13		8	2	31 20,5		22 41 12
	8 9	23	28 45		23 59 30	35 Belier.	5	2	31 39,5	32 10,5	22 59 0
	8 9	23		29 54,5	25 12 36		9	2		34 16	22 37 42
	8 9	23			25 20 57		9	2		34 36,5	22 37 35
	8 23		30 14,7		25 14 49		8 9	2		35 27,5	22 56 17
	8 9	23	31 51		25 8 42		8	2		36 18,3	22 38 22
	8 9	23	32 3		25 12 50		9	2		36 59	23 30 45
	8 9	23	32 9		25 9 45		9	2		38 3	22 25 42
	8 9	23	32 28	33 58	24 50 38	41 Belier.	3	2 37 39,5	38 9,5	38 40,3	22 24 13
En les Poi. et le Belier	7	1 29 38	30 7,7		24 6 12	aus. du Lys	8			40 32	22 23 23
	9	1	34 18		22 43 20		8 9	2		40 21	22 34 37
	8 9	1	34 36,3		23 26 30		8 9	2		42 11,5	22 54 30
	8 9	1		36 51	23 54 57		9 10	2		42 22,3	22 41 40
	8	1	35 50		23 40 16		8 9	2		43 29,5	22 42 37

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
10 Noye.	8				+ 1' 48"	15 Noye.	9				+ 1' 46"
à 22° dt. 9,2	8.9		43 45,5		22 46 5	à 4° dt. 7,0	9	23		12 48,3	4 45 14
25 10,7	8.9			44 49	23 33 30	6 8,0	9	23	13 32,5	14 11	4 55 30
	8			48 1,7	22 19 13		8	23 15 32	16 9,5		4 35 11
	8		47 58		22 20 10		9	23	16 21,5		4 33 0
49 Belier.	6.7		50 4,5	50 35	23 10 11		8	23	16 56	17 34,3	4 36 21
51 Belier.	7		50 31,3		23 0 38		8	23	17 44		4 34 11
	8		51 34,5		22 3 17		7.8	23	18 3,5		5 9 8
52 Belier.	6	2 53 11,5	53 40,5	54 11,3	24 21 40		8	23	18 49,5		4 14 49
	8	2 56 6,5	56 36		23 13 42		9	23	20 28		5 30 2
	7	2 57 38,3	58 8,5		21 46 48	74 Pégase.	7	23 27 7,4	17 35,5	28 4	33 6 40
	6.7			59 1,5	22 42 30	à 32° dt. 15,8	8.9	23	28 14,5		32 52 20
	9		59 34,5		22 45 3	34 16,2	8.9	23	28 57,4		32 55 25
56 Belier.	6		0 15,8	0 46,5	22 20 10		6.7	23 32 10,5	32 38,2	33 6,5	33 36 18
	8.9	3 0 57,5	1 27,3		23 11 50	76 Pégase.	8	23	33 55	34 23,5	32 25 42
	8	3 3 6,3	3 36		22 40 37		8	23	36 47		32 24 46
	9		4 37		23 22 11		8	23		37 55	33 0 12
	8			5 14,5	24 4 52		8.9	23	37 44		32 51 56
	9		5 9		23 59 26		8.9	23	37 45,5		32 53 14
	9		6 19,5		23 39 30		8	23		40 37	32 17 47
59 Belier.	8.9	3	7 1,5	8 26,5	22 52 24		7.8	23	40 24	40 52,5	32 20 0
	6.7	3	7 55,5		22 29 30		7.8	23	43 46,5		31 57 0
64 Belier.	8	3	8 38,3		22 38 14		8	23 50 17,3	50 44,5		32 4 38
	9	3	10 7,7		21 57 0		8	23	52 21,3	52 49,5	33 41 24
	7.8	3	10 58		22 54 52		7	23		53 30	32 23 0
	8	3	11 4,3	14 20,5	22 39 11		9	23	53 59		32 30 32
	8	3			23 40 13		8.9	23	54 29		32 52 25
	8	3	16 21,5		23 15 55		6	23 55 43	56 13,5	56 45	20 55 6
	8.9	3	16 56,3		23 13 9	α Andro.	2	23 57 32,3	58 2,4	58 33,7	20 51 0
	9	3	18 15,5		22 30 10		7.8	23	59 6	59 34,5	32 24 13
	8	3	18 56,5		22 24 36	88 γ Pégase.	2	0 23 2,5	3 0,6	3 28,6	34 45 35
Taureau.	9	3		19 42,5	21 57 5		8	0	4 11,5		33 18 9
	8	3		19 43,5	21 57 5		8.9	0 55 1	6 19		34 6 25
	9	3	22 53,5		22 54 0		8	0	7 6		33 25 52
	8	3	22 14,5		22 39 22	39 Poiss.	7	0	7 30,7		33 36 42
	8	3	24 54,5		21 54 44		8.9	0	8 26		33 57 0
	9	3	27 23		22 16 5		9	0	8 55,5		33 37 38
	8.9	3	28 0,5		22 31 28	40 Poiss.	7	0	9 40	10 8	33 41 30
	9	3	28 6,5		22 36 2		9	0	12 50,7		32 10 26
	7.8	3 30 35,5	31 5,5		22 38 22		8.9	0	14 17,5		32 57 38
	8	3	31 36		23 47 32		8	0 14 23	14 50,5		32 56 42
	8.9	3	31 49,5		23 42 10		9	0	16 39,5		32 2 7
	8	3	31 58,5		23 44 35	47 Poiss.	7	0	17 11		32 54 53
					23 35 23		6	0	17 41		32 2 55
15 Noye.	6.7	22 58 18,5	58 55,5	59 33,4	+ 1' 46"	48 Poiss.	6.7	0	17 47,5		33 13 26
à 4° dt. 7,0	8.9	23	0 36,5		5 21 25		8	0	17 53		33 29 40
6 8,0	8.9	23	1 15,5		5 3 20	49 Poiss.	7	0	19 58,5		34 8 44
Androm.	8.9	23	1 18		4 49 22		7.8	0	20 27,5	20 56	33 54 0
The. + 3,6	8.9	23	1 34		4 41 14		7.8	0 22 6,5	21 15,7		33 54 51
Bat. 28 pou.	7	23	1 19,4		4 23 39		8.9	0	22 34,5		33 46 13
52 fig.	8	23	4 26,5	5 24,5	4 20 13		7.8	0	22 41,5	23 10,5	32 49 22
	9	23			5 19 35		9	0 26 27,7	25 28,5	25 56,5	33 21 30
	7	23 7 12,5	7 49,3		4 46 49		8	0	29 53,5		33 25 7
	7	23	8 29,5		4 45 43		8.9	0	30 3		34 6 26
	7	23	9 34	10 12	4 26 26		7	0	32 29	32 57,4	33 15 50
	8	23 10 35,5			4 47 36		8.9	0		33 36,5	32 34 21
	6.7	23	11 13,5		5 21 3	57 Poiss.	6	0 35 41,5	36 8,8		34 26 53
	8	23	11 53		5 48 52		9.10	0	37 25,5		32 57 53
					5 50 52	64 Poiss.	6	0 38 3,7	38 31,6		32 58 23

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
15 Nove.					+ 1' 46"	21 Nove.					+ 1' 51"
à 32° dt. 15,8	9 0		40 10,5		32 55 47	à 24° dt. 14,9	8 21			49 16	25 1 50
34 16,2	8 0			41 52	33 12 20	26 15,7	9 21	50 17,5	50 46,5		24 28 42
	8 0		44 38,4	45 7,3	33 0 25	The. + 5,2	9 21		52 24		25 13 20
	8 0		46 8		31 57 20	Bar. 28 pou.	8 21	56 30,5	56 59,5		24 35 7
	8 0		46 14,5		32 11 30	0,6 lig.	8 21		57 13,2		24 38 51
	8 9 0			47 17	33 34 7	24 Pégas.	4 21	57 15,5	57 45,3		24 27 21
	8 9 0			47 24	33 45 32		9 21			58 16,2	24 39 26
	8 0		48 2	48 30,7	33 36 5		8 21		58 26,5		24 47 7
	9 0		49 5		33 47 39		7 8 21		59 6,5		24 15 30
	7 8 0		49 49,5	50 18	32 41 3		8 22		1 9,5	1 39,5	24 27 43
	9 10 0			50 36,5	32 26 47		8 9 22			2 12	25 19 15
	8 9 0		52 31,3	52 59,5	33 46 7		8 9 22		2 8,5		25 1 41
	8 0		54 23,5		33 39 51		6 7 22		2 53,6	3 23,5	24 51 42
	7 8 0 55 22,5		55 50		33 35 25		7 8 22		3 59,5	4 29,7	23 51 57
	9 10 0		56 2	56 30,5	33 32 25		8 22	5 1,5	5 30,5	6 0,5	25 30 14
	8 0		57 21,5		32 29 26		9 22	6 20,3	6 49		25 16 51
	8 9 0		57 54,5		32 14 49		8 9 22	6 21	6 50		25 20 0
	7 0 59 11,5		59 39,4		34 13 30		8 22		7 6,6		25 37 36
	8 9 1			0 58,5	33 2 15		9 22		8 3		25 0 41
	8 9 1 1 47,5		2 15,4	2 43,7	33 7 53		8 9 22		9 17,5		24 49 30
87 Poiss.	6 7 1 3 6,5		3 34	4 3	33 45 35		8 22			9 59	24 3 12
à 20° dt. 10,6	8 2			21 4,5	21 9 43		8 22		10 37,5	11 7,6	24 6 16
22 11,2	9 2		23 55		20 29 38		8 9 22		11 26		24 52 26
	7 8 2		24 15,5		20 18 44		8 9 22		12 12,5	12 42,5	25 45 42
35 Belier.	4 5 2 31 12,5		31 42,5	32 13,4	21 59 4		7 8 22	28 44	29 12,5		69 1 56
	8 9 2		32 43		21 40 20	19 Pois. A.	5 22			31 36,5	79 7 40
39 Belier.	4 5 2 35 28		35 58,3	36 29,4	20 25 25	66 G' Ver.	5 22		32 48,5	33 17,5	68 40 25
41 Belier.	3 4 2 37 42		38 12,2	38 42,9	22 24 15		8 9 22	35 17	35 45,4		68 8 14
aus. du Lis.	8 9 2			41 37,5	20 12 5	68 G' Ver.	6 22		36 47	37 16,5	69 27 5
	8 9 2			42 19,5	20 44 22		9 10 22			38 2,5	69 32 40
	8 9 2		43 33		21 30 25	à 68° dt. 14,9	8 22		39 8,5		70 8 5
	8 2		44 0,4		21 23 37	70 14,1	9 22			41 55,5	68 38 25
	6 2 51 2,5		51 32,5		21 21 23		7 8 22		41 52,5		68 53 40
	8 2 51 7,5		51 37,5		22 3 18		7 22		43 20,5	43 49,5	69 2 6
	8 2			52 32,5	21 6 53		7 22	44 16	44 44,5		70 0 0
	9 2			53 23,5	20 11 3	Fomalhaut	1 22	45 55	46 26,6	46 58	79 26 5
	8 2		53 14,8		20 4 36		8 22		50 14	50 43	69 13 0
	8 2 54 43,7		55 14,3	55 45,5	20 29 25		7 8 22	51 29,2	51 57,7		68 24 56
55 Belier.	5 6 2 57 3		57 33	58 4,5	20 31 41	53 β Pég.	2 22	53 36,7	54 7	54 37,6	21 49 55
	7 2			58 42	21 46 57		9 22		58 6,5		68 37 50
56 Belier.	6 2 59 48,5		60 18,3	60 49,2	22 20 11		8 23		2 41,5		68 15 28
	8 9 3			3 36,5	20 32 8		9 23	3 28,2	3 57,3		68 45 34
	8 3 4 28,2		4 58,3		20 49 9		7 8 23		6 24,5	8 25,5	68 45 46
	9 3		6 6,5		22 9 26		7 8 23	7 28	7 56,3		68 44 0
	9 3			6 52,5	20 51 38		9 23		8 55		68 26 55
	8 3		7 37,5	8 8	22 1 30		8 23		10 24,3	10 53,8	68 26 15
	4 5 3			8 43,5	20 31 7	98 Verse.	5 23		12 27	12 56,6	69 59 15
62 Belier.	6 3		10 10,5	10 41,8	21 57 4		8 9 23			13 42,5	69 0 15
	9 3		10 56,5		21 52 5		9 23			15 11,5	67 59 43
	8 3		11 31		22 9 2	100 Vers.	6 23	20 42	12 11		71 15 57
	7 8 3 12 10,5		12 41		20 53 6		7 23	20 49,5	21 18,5		71 8 50
	9 10 3		12 53		20 49 57	101 Vers.	5 23		22 47,5	23 17,3	70 48 45
The. + 3,6					20 49 19		9 23	24 17	24 45,5		68 28 30
Bar. 28 pou.	7 3 13 55		14 25,5		20 28 17		8 23		30 9		68 53 42
5,8 lig.	9 3 15 56		16 26,5				5 6 23		31 12,3	31 41	67 56 5
							5 23		31 22,5	31 51,5	67 43 42
21 Nove.					+ 1' 51"	104 Vers.	5 6 23	33 20,7	33 49,5	34 18,5	68 11 17
à 24° dt. 14,9	8 21		46 28	47 26,5	24 44 0	106 Vers.	6 23		35 37,5	36 6,5	68 35 25
26 15,7	9 21		46 56,7	48 36,5	25 25 55	107 Vers.	8 23		38 10		68 47 38

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.					D. M. S.	1795.					D. M. S.
21 Nove.	8	23	40 27,5		+ 1' 51"	21 Nove.	3	3 48 18,5	48 46,3	49 14,9	+ 1' 51"
à 68° dt. 14° 9	9	23		41 18,5	68 12 14	34 7 Erid.	4	3 52 10,5	52 37,4		62 53 12
70 14,1	6	23		41 30,5	68 57 36	38 Taur.	4	3	53 14,5		43 23 35
108 A Ver.	8	23	41 35		68 49 18	40 Taur.	6	3		54 6	43 56 37
	7	8	42 21		68 34 30	à 44° dt. 18° 2	8	3			45 32 7
	8	23	43 27,5		68 28 28	46 18,0	9	3	55 25,5		44 53 47
	8	23	45 8,3		68 16 43		9	3	55 33,5		44 40 21
Il n'y a pas d'étoiles.	8	23	52 41,5	53 11,5	67 44 45		9	3	56 19,5		44 28 30
α Androm.	7	23 52 13	56 11,7		69 57 43		8	9	57 27,5	59 49,5	45 3 44
Éto. singu.	8	23 55 43,5	58 4,5	58 35,6	67 57 17	45 Taur.	6	3	59 22		46 1 30
à 44° dt. 18° 2	2	23 57 34,4	59 8	59 36,5	20 50 53		6	7	0 21	0 47,5	43 49 28
46 18,0	8	23	34 58		32 24 10	38 0 Erida.	8	9	4	1 12	44 1 15
	8	9		36 16,5	44 57 37		4	4	1 43,5	2 38,5	56 10 30
	9	2		39 5	44 4 40		8	4	4 10,7	5 11,5	45 22 12
	9	2	38 37,5	44 7 33	45 34 54		7	8	4	5 2	45 19 8
	9	2	40 50	44 13 27	45 12 50		8	4		6 24	44 51 56
	9	2	41 49,3	44 23 26	44 7 33	61 0' Tau.	3	4	4 11 0,8	11 28,7	44 46 44
	9	2	42 42,4	44 32 17	44 13 27	64 0' Tau	5	4	4 12 10,5	12 38,5	44 21 41
	9	2	42 59,5	44 35 42	44 23 26	42 5 Erid.	5	4		14 15,5	44 33 45
	9	2		46 6 34	44 32 17		7	4		15 34,5	44 54 23
3 0 Eridan.	3	2 46 16,4	46 43	47 11,5	44 35 42	74 6 Taur.	3	4	4 16 32,4	17 0,6	30 5 46
	9	2		49 42	58 30 44		7	8	4	19 36	44 6 0
	7	2	51 26,5	44 17 8	46 6 34		8	9	4	19 24	44 0 21
92 α Balei.	2	2	51 55,5	45 31 30	44 17 8		7	4		21 32	43 50 40
93 Baleine.	6	2	52 0,5	45 15 55	45 31 30	Aldébaran	1	4	24 4	24 31,4	32 43 27
	8	2	56 1,5	45 28	45 15 55	50 0' Erid.	4	4		26 10,7	78 55 33
	9	2	56 50,5	45 29,5	44 34 54	53 Eridan.	3	4	4 28 38	29 6,0	63 30 4
	8	2	58 43,3	44 23 15	44 23 15	54 Eridan.	3	4	4 31 17,5	31 45,9	68 51 0
	9	10	0 3	44 19 52	45 19 52	β Burin.	5	4	4 34 19,5	34 53,3	86 9 38
	8	3		44 51 45	78 40 33	57 4 Erid.	4	4		25 35,2	52 26 21
α Four.	3	4	3 2 51,5	3 22,5	78 32 22	23 Nove.	6	2		2 40,5	+ 1' 50"
13 ζ Erid.	5	6	3 3 1,5	3 32,5	78 32 22	50° dt. 18° 9	8	9			52 9 19
	8	3		6 11,3	58 22 53	52 18,7	8	2		9 37	50 31 39
α Baleine.	5	6	8 31,5	8 58	45 52 38		8	2		10 25,5	50 12 38
α Baleine.	6	3	10 18		46 11 26	70 Baleine	6	2	11 40,5	12 7,5	50 37 21
	8	3			11 12,5	The. + 5,4	9	2		14 14	51 38 43
	8	3			11 22,5	Bar. 28 pou.	9	2		14 26	51 29 12
	8	3			12 9,5	0,3 lig.	8	9		14 34	51 44 23
	7	3	12 47,4	13 13,7	45 20 13		9	2		14 50,5	51 50 35
	8	3	17 52	18 19	44 39 32		7	8			50 28 40
	7	3		18 44	45 9 45		9	2		17 45	50 31 0
	8	3	19 50	20 16	46 16 12		5	6	2 21 37	22 31,5	50 44 43
	7	3		20 17,5	44 8 50	75 Baleine	8	2		22 5	50 54 22
	7	8		20 21	44 21 37		2			24 47	50 4 30
	8	3		22 23,5	44 15 0		8	9	2 25 15,5	25 42	50 3 0
	7	8	3 26 58,5	27 26,3	45 20 26		7	2	2 25 54	26 20,5	50 20 12
	9	3		29 7	45 56 24		2			27 6,5	52 1 50
	8	3		29 2,8	45 55 54		9	2		29 21	49 21 45
	7	3		30 28,4	44 20 57		2				
	8	9	3 31 25,4	31 52,5	46 1 53	Δ Baleine.	3	2			
23 Δ Erid.	3	4	3 33 17,5	33 44,5	59 15 22						
25 η Pleia.	3	3	3 35 9,5	35 38,5	25 21 3	13 Déce.	7	8	23 28 4,5	28 31,5	28 59,5
	9	3		36 51	44 34 10	à 34° ajo. 0° 9	8	9	23	30 26	35 59 0
34 η Tau.	6	3	41 26,5	41 54,4	42 53 40	38 0,1	8	23	31 11	31 38	37 11 40
	8	3	43 32,3	43 59	44 14 30	The. + 5,4	7	23		35 42,5	36 47 12
	8	3		44 14,5	44 28 0	Bar. 27 pou.	9	23		37 56	36 43 6
	9	3		44 14,5	44 24 19	10,5 lig.	9	23		38 58,3	37 18 30
	9	3		45 32,7	45 20 15						
	9	3		46 11,5	45 19 32						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisième fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisième fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
13 Déce.					+ 1' 47"	13 Déce.					+ 1' 47"
à 34° ajo. 0° 9'	9 23			41 27	36 10 34	à 26° ajo. 3° 0'	8 1		58 36,3		26 6 30
à 38° ajo. 0° 1'	9 10 23			42 5	37 4 12	à 28° ajo. 2° 5'	8 9 1		0 39	1 8,4	27 10 39
	9 10 23		42 4		37 4 12		9 1		1 51,3	2 21	27 3 30
	8 23		43 29,5		37 56 30		9 1		4 11,5	4 41	27 1 43
	8 9 23		44 26,3	44 54,5	36 43 30		7 1		5 52,2	5 52,2	26 18 14
	6 7 23	46 51,8	47 19,4		38 28 5		9 1		5 57,2	5 57,2	26 20 53
	8 23			48 28	36 7 20		9 10 1		7 10,5	7 10,5	27 11 15
	9 23		49 48		36 29 5		8 1		7 40	8 9,5	26 14 38
	8 23		49 50	50 18,5	36 38 0		7 8 1	9 40,7	10 9,5	10 39	27 30 37
86 Pégase.	5 6 23	54 45,5	55 13		36 32 52		8 1		10 41,3	11 11	27 20 53
	9 23			55 59	37 4 18		9 10 1			12 53,5	26 55 37
	9 23		56 3		37 6 50		9 1	13 34	14 3		26 54 40
α Andro.	2 3 23	57 15,6	58 16,7		20 50 55	Nuages.	7 1		14 25,5	14 55,3	26 21 56
	8 9 23		58 44	35 48 10	34 45 37	6 β Belier.	8 1		18 31	19 0,5	27 2 40
γ Pégase.	2 0 2	15,5	2 43	3 11,5	29 44 22	α Belier.	3 1	42 52,8	43 21,4	43 50,6	29 0 26
χ Pégase.	6 0 0		12 18,5	4 30,5	27 33 22	δ Taur.	3 1	55 10,3	55 39	56 9	26 19 20
à 26° ajo. 3° 0'	8 0 0		13 2,5	12 48	27 39 4	δ Taur.	4 1	4 10 42	11 10		31 45 37
à 28° ajo. 2° 5'	9 10 0		14 59,8		26 59 55	δ Taur.	6 1	4 11 51,5	12 19,5		31 51 9
	8 0 0	14 30,5	15 5,5		27 14 16	74 δ Taur.	3 1	4 16 13,5	16 41,4		30 5 46
	8 0 0		17 2		27 50 44	86 Taure.	5 6 1	4 21 48,5	22 16,4		34 24 26
	8 0 0		17 11		26 22 8		9 4			22 51	34 10 18
	8 9 0		19 13,7	19 45,7	27 9 38	Aldébaran	1 1	4 23 44,7	24 12,6	24 41,4	34 16 33
	9 0 0		20 54,5	25 51 15	25 51 15		8 1	4 26 58	27 25,7		35 7 22
	7 8 0	21 24,5	21 53,5	26 44 53	26 44 53	α Saturne	8 1	4 31 3,3	31 31,4	32 0,8	28 46 8
	9 10 0			26 49 45	26 41 0	centre.	8 1		33 11,3	33 39,5	34 34 32
	9 0 0		22 53,5		27 2 7		8 9 4			35 28,8	34 35 53
	9 0 0		24 10,5		27 44 40		8 4			37 8	36 15 30
	9 0 0			24 52,5	28 9 50		7 8 1	4 37 58,3	38 25,9	38 54	35 29 15
	9 0 0		25 4,5		27 54 11		9 4		39 12,6		34 57 20
	8 0 0		25 42,5		27 37 54	δ Orion.	7 1	4 39 52	40 19,5		35 30 46
	8 0 0		26 10,7		27 15 43		5 4		40 59,7	41 28	34 54 48
	8 9 0		27 15	27 20,5	27 26 27		8 4		41 8		34 32 25
	9 0 0			29 4,5	26 14 55		8 4	4 42 58	43 25,5	43 54,2	34 33 38
	7 8 0		29 30,5	30 0,5	25 52 53	9 α Orion.	4 5 4		44		35 37 50
	8 9 0		29 33,5	30 3,5	26 10 0		8 9 4			47 16	35 10 55
	8 9 0		31 34,5	32 4	27 5 57		8 9 4			47 51	34 35 9
	9 0 0		34 13		27 35 30	18 δ Mayer	7 1			47 53,3	34 35 33
	8 0 0		34 52	26 20 23	25 37 36	Orion.	7 8 4		48 59		34 44 51
	9 0 0		35 27,2	25 37 36	25 39 25		8 4		49 23,3		34 37 16
34 ζ And.	4 5 0	36 0,5	36 59,3	26 47 50	27 2 34		9 4		49 46,5		34 55 12
	8 9 0		38 36	27 18 7	25 51 15		8 4		49 47		35 0 22
	8 9 0	39 44	40 12,5	25 51 15	26 17 30		8 4		50 16		35 12 11
	7 8 0	40 16	40 44,3	26 17 30	25 48 43		7 4		53 1,3	53 33,5	34 14 55
	8 9 0		43 16	26 30 30	26 5 50		8 4			54 48	35 48 37
36 Andro.	6 0 0		44 0,8	26 29 56	26 13 23		8 9 4		55 19		35 27 17
	8 0 0		44 6	26 29 38	26 8 30		8 4		56 9,5		34 44 0
	8 9 0		44 12	26 29 38	26 40 12		8 4		56 31		31 33 30
	8 9 0		44 50	26 55 22	27 31 30		8 9 4		57 44,5		35 10 4
38 η Andr.	4 5 0	45 48	46 17	27 19 30			8 9 4		57 55		34 43 46
	9 0 0		49 32				6 7 4		58 41		35 31 52
	8 9 0		52 36,5	53 6,5			9 4			59 10	35 5 12
	8 0 0	55 10	55 39	56 8,5			9 4			59 10,7	35 5 37
	9 0 0		56 36				9 5			1 17	35 8 41
	9 0 0	57 30	57 58				9 5				35 8 53
	7 8 0		58 21				9 5				35 6 15
	8 9 0		58 23				8 5		3 30,5	3 59	33 59 46
							8 9 5	5 16,5	5 44		35 28 42

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
13 Déce.	8.9	5		6 43	+ 1' 47"	23 Déce.	7.8	3	44 52,6	45 23	+ 1' 47"
Orion.	8.8	5	6 34	35 24 21	à 22° aj. 5'9		7	3 46 5,6	46 35	22 12 49	24 8 11
à 34° aj. 0'9	8.5	5	7 22	35 37 30	à 24° aj. 5,1		3	49 53,5	50 17,5	23 28 40	22 12 49
à 38° aj. 0,1	8.5	5	8 33,0	35 29 0	Ther. + 8,5		8	52 20	53 38,3	23 28 28	23 28 40
	8.5	5	9 30	35 16 26	Bar. 28 pou.		8	3 51 50,5	54 8,5	23 10 9	23 28 28
	8.5	5		34 39 30	5,7 lig.		7	3	54 47,5	23 10 8	23 10 9
	8.5	5	14 49	35 25 8			8	3	56 13,4	23 39 23	23 39 23
	8.9	5		34 58 10			7	3 55 43,5	58 20,5	23 29 30	23 29 30
	9.5	5		16 33,5		44 P Tau.	5.6	3	2 3,6	23 5	22 52 39
	7.5	5	17 2,4	35 18 46			7.8	4	4 41,5	23 5 0	23 5 0
	7.5	5		35 50 22			8	4	8 37,7	22 58 38	33 41 18
	8.9	5	17 56	35 33 34		54 > Taur.	4	7 42,5	11 8,8	32 27 11	33 41 18
	8.9	5	19 25	34 20 4		Lune.	4	8 9	12 19	32 27 11	32 27 11
	8.9	5	19 29	34 3 0		♂' Taur.	4	10 40,8	12 19	31 45 35	31 45 35
	7.5	5		24 3		64 ♂' Tau.	6	11 51	16 40,9	31 51 8	31 51 8
	8.5	5		35 32 47		74 & Taur.	3.4	16 12,8	19 54,5	30 5 47	30 5 47
123 & Tau.	8.9	5	25 25,3	27 48 35		Il n'y a pas d'é.	8	4	24 12,2	24 40,7	24 40,7
Orion.	8.9	5	27 30	34 23 3		Aldébaran	1	4 23 44,3	25 22,5	23 43 30	23 43 30
	9.5	5	28 9	34 8 20			8.9	4	26 20	22 17 43	22 17 43
α Colom.	7.8	5	30 55	34 44 36		Double.	7	4	27 23,5	24 0 52	24 0 52
	2	5	32 2	82 53 21			7	4	33 35,8	23 9 51	23 9 51
	7.5	5	33 32,5	36 1 20			8	4	35 38,3	22 13 34	22 13 34
131 Taur.	6	5	33 26,5	36 7 11			8	4	36 23	22 10 25	22 10 25
133 Taur.	6	5	35 35,5	34 24 36			7	4	41 2,7	23 47 56	23 47 56
	6	5	36 8	34 59 56			8	4	42 50,2	21 57 16	21 57 16
15 Déce.			Brume.	+ 1' 45"		98 K Tau.	7	4	43 47	24 33 36	24 33 36
à 36° aj. 0'4	9	0		34 2,5			6	4 45 7	45 36,5	46 7	24 5 30
à 38° 0,0	9	0	34 57,7	35 25			8	4	47 0	23 11 52	23 11 52
58 Poiss.	6	0	35 55,4	35 50,5			9	4	48 36,5	23 19 51	23 19 51
Ther. + 6,7	9	0		36 22,5			8	4	49 1	22 35 51	22 35 51
Bar. 27 pou.	8	0		38 17,5			7.8	4	49 3,5	22 27 33	22 27 33
11,8 lig.	9	0		41 22			9	4	52 6	22 28 48	22 28 48
27 Mayer.	7.8	0		42 16			6.7	4 51 36	53 11,3	52 36,5	22 23 30
28 Mayer.	7	0	46 44,5	45 55,2			8	4 52 41,3	55 14,5	53 41,8	22 40 42
	8	0		47 12			8	5	55 45,5	22 46 3	22 46 3
	8	0		47 40,4			8	5	2 21	23 6 54	23 6 54
	8.9	0		52 23,3			8	5	3 19,5	23 6 7	23 6 7
75 Poiss.	6	0		55 26			9	5	8 12	23 52 0	23 52 0
	7.8	0		55 49,5			2	5 12 47,5	13 18	20 23 43	20 23 43
Il n'y a pas d'étoiles.	8.9	1	8 29,5	8 56,5		112 β Ta.	6	5 16 9,5	16 39	23 50 37	23 50 37
	9.10	1		9 50,5		Double.	8	6	28 20,2	28 53,3	16 0 25
	7	1	10 43,5	11 11		à 16° aj. 8'3	7	6	29 18,5	29 51	16 4 47
	9	1	10 59,5	11 26,5		à 18° aj. 7,5	8.9	6	30 14	17 15 39	17 15 39
	9	1		13 4			9	6	30 21,5	17 11 0	17 11 0
	9	1		15 39			8	6	31 55,5	32 27,4	17 47 56
	9	1		18 7		Siricus.	8	6	34 24,5	16 54 28	16 54 28
	8	1	18 16	18 37,2		11 gr. Chi.	1	6	37 28,5	65 13 53	65 13 53
	9	1		21 14		340 Gem.	5	6		63 0 22	63 0 22
	9	1		21 25			4	6		14 37 35	14 37 35
	7	1	21 17	21 44,5							
100 Poiss.	8	1	23 34,2	24 1,8		26 Déce.	7.8	0 29 53,3	30 20,5		+ 1' 47"
	9	1	23 35,5	24 2,8		à 56° aj. 4'8	7.8	0	30 28,5		57 8 51
102 & Pois.	5.6	1		26 17,2		à 58° aj. 5,2	8	0	33 47,9		57 2 9
57 Mayer.	7	1		26 49,5		Ther. + 8'2	9	0			57 48 14
	8.9	1		27 17,5		Bar. 28 pou.	9	0			56 28 50
	3	1	42 53,5	43 21,7		4,6 lig.	9	0	36 0,5		56 36 2
β Belier.	3	1	55 10,5	55 39			8.9	0	39 19,5		57 45 38
α Belier.	3	1		56 9			8.9	0			56 0 38

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.					D. M. S.	1795.					D. M. S.
26 Déce.					+ 1' 47"	26 Déce.					+ 1' 47"
à 56° aj. 4.8	8. 2	0	41 45		55 54 40	à 38° aj. 1.1	6 4		3 27	3 54.4	39 19 25
à 58° aj. 5.1	7 0		48 20,5	nuages.	55 46 53	à 40° aj. 1.1	9 4		4 16	38 35 10	
	8 0	50 43,2	51 10,5	51 38	56 41 58		7. 8	4 6 50	7 17,6	7 45,3	39 49 54
35 Mayer.	6. 7	0		58 8,4	39 59 36		9 4		8 12		40 1 0
	7 0		58 14,5		40 10 10		7 4		8 26,5	8 54,7	39 11 30
38 Mayer.	6. 7	1 0 19,2	0 46,6	1 14,5	39 36 16		7 4		9 41,8	10 9,5	40 5 4
à 38° aj. 1.1	9 1		2 1		37 54 15		9 4		9 57		38 46 12
à 40° aj. 1.1	9 1		2 21,3		38 8 44		9 4		11 51,5		39 53 54
	8 1		2 23		38 12 44		9 4			12 19	40 2 55
	8. 9	1	4 9		40 8 55	66 r Taur.	6 4	12 17	12 43,7	13 11,5	39 50 2
	7 1	4 38	5 5,2		40 6 26		8 4		13 30,7	13 58,5	39 14 30
	9.10	1		7 31	39 35 0		9 4	15 2,5	15 30		39 53 12
	9 1			9 22	38 55 39	6 Taureau.	3. 4	4 16 12,3	16 41	17 9,5	30 5 48
	7 1			11 0,5	38 20 34		8 4	18 2,5	18 29,5		38 44 54
	7 1	11 39	12 6,5		38 30 36		7. 8		18 50,3	19 18,1	39 0 4
45 θ Balei.	3 1	13 16,7	13 44,3	14 12	58 2 16		8 4		19 41	20 9,3	38 30 37
	7. 8	1	15 12,6	15 40	39 28 3		8 4		20 55	21 23,4	38 29 39
	9 1			16 41,8	38 30 15		7. 8	4 22 12	22 39,8	23 7,5	39 50 6
	9 1	17 59,3	18 26,5		40 11 18	Aldébaran	1 4	23 44	24 12,5	24 40,8	32 43 30
	9 1		19 5		39 38 4	88 d Taur.	5 4	24			39 4 42
	9 1			19 59,3	38 46 32		9 4			26 20,5	38 23 33
53 Mayer.	7 1	20 27	20 54,5		38 58 30	Saturne.	4 4		a. bord.	28 57	28 52 54
	9.10	1	21 5		39 4 6		8 4	30 36,7	31 4		39 34 24
	8 1			22 11,5	37 58 52	141 z. Cai.	7 4	32 40	33 7	33 35	38 3 20
	9.10	1		23 4	38 52 32		8 4		35 53:	36 21	39 8 11
	8 1		22 55,7		38 57 0		8 4	38 26	38 53,7		38 34 0
	9.10	1	23 33		38 56 26		8 4	39 26,5	39 53,5		38 6 4
	8. 9	1	24 46		39 17 42		7 4		40 30,5	40 58,3	39 11 31
102 π Poi.	5. 6	1		26 44	37 42 57		8 4		40 44,3	41 12,5	39 17 30
57 Mayer.	7 1		26 48,5	27 16,5	37 46 30		8. 9	4	41 17,3		39 17 55
	7. 8	1 31 20,5	31 48,4		39 35 47	7 π Orion	6 4		43 39,5	44 7,2	38 59 38
	9 1			32 27,7	38 45 17		9 4		45 56		38 19 55
	7 1	35 51,2	36 18,5	36 47:	38 59 18		9 4	48 18,7	48 46,6		38 48 10
	9 1			38 14,3	39 36 54		8 4		49 24,7	49 52,5	38 12 39
54 Baleine	6 1	39 34	40 1,7	40 29,3	38 46 50		8 4		50 27,5	50 56	37 44 39
	8 1	40 44	41 11		39 0 42		8. 9	4	51 51,5		39 43 46
	7 1	42 42	43 9,5		39 11 13		8. 9	4	54 4,3	54 32	40 9 36
	8 1	42 54,5	43 21,5		39 51 47		9 4		55 15		38 27 6
	8 1		43 32,5		39 27 15		9 4		55 22		38 24 3
	8 1		43 35		40 17 6		8 4	56 1	56 28		38 11 43
	7. 8	1	47 36,5		39 0 48	16 h Orio.	6 4	57 38	58 5,5	58 33	39 15 5
	9 1		49 31:		39 10 26		9 4		58 54		39 7 0
	6. 7	1 51 36,5	52 4,4	50 45	38 57 43		9 5			1 46,5	38 39 30
	7 1	53 41,5	54 8,6	52 31,6	38 46 42		9 5			2 12	38 58 26
	7 1	54 4,5	54 31,5	54 36,2	39 40 32		9 5		2 41		39 21 25
	8 1		55 47,3	56 15,5	39 42 53	Rigel.	1 5	4 13	4 40	5 8	57 14 41
	8 1			57 40,4	39 18 33		8. 9	5		6 19,5	39 7 4
	6 3	50 10,5	50 37,6		38 35 40		8. 9	5	7 0,5		39 49 14
	7. 8	3	51 53		39 23 37		9.10	5	7 52,5		39 52 36
	7 3		52 6,7		40 10 7		8 5	8 38,3	9 5,5		38 8 16
	7. 8	3 54 5,5	54 33	55 0,6	40 30 10		8 5		9 52		37 54 50
	9 3		55 56		39 20 20	β Taureau.	2 5	12 47,5	13 17,8	13 49	20 3 45
	8 3		57 33	58 0,5	38 33 55		8. 9	5	15 13	15 40,5	39 59 54
	8. 9	3		58 23,5	39 15 39		9 5		17 42,5		38 51 0
	9 3		58 38,5		38 35 40		8. 9	5		18 9,5	39 32 42
	8. 9	3	58 50		38 33 25		8 5	19 8	19 35		38 43 25
	9 4				38 30 33		7. 8	5 19 10,5	19 37,5	20 6	38 48 55
	7 4	1 57	2 23,7	1 37:	39 41 40	37 φ Ori.	9 5		21 19,5	21 47	39 18 0
				2 52	39 7 36		5 5	23 9	23 36,5		39 28 6

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milien.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milien.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1795.					
26 Déce.					+ 1' 47"	30 Déce.					+ 1' 47"
39 A Ori.	4	5 23 25,5	23 53		39 1 25	à 50° ajo. 2'3	9	2	19 41		52 6 18
à 38° ajo. 1'1	7.8	5	23 56,5		38 48 0	à 52° ajo. 2.7	9	2 21 16		22 50	50 54 19
à 40° ajo. 1.1	8	5		24 27	39 20 40	75 Baleine	5.6	2 21 17,5	21 44		50 44 40
40 P Ori.	8	5		24 29,5	39 10 45		8	2		26 27,5	50 20 22
	7.8	5	25 41		39 38 23	82 S Bale.	9	2 27 33,5	28 0,5		51 6 0
	8.9	5	26 8,5		39 59 37		3	2 28 33	29 0		49 21 42
	8.8	5		28 48	39 5 9		9	2		38 55,5	51 10 43
	8.9	5	31 12	31 39,5	38 22 53		8	2		41 27,5	50 20 30
	8.9	5	32 1,7	32 29,7	38 24 55		8.9	2 41 18,5	41 45,5		50 17 51
	9	5	35 20		37 58 2		8	2		43 39,5	51 17 6
	8.9	5	35 23		37 50 51		8	2	46 44,6	47 12,3	50 12 30
	7	5 38 20,5	38 47,5		39 0 49	7 Eridan.	8	2		48 6	51 57 55
	8	5 41 37,5	42 4,5	42 32,5	39 18 25	5 Eridan.	6	2	49 23	49 50,5	52 29 15
	7.8	5	42 52		38 37 11		6	2	49 20,5	49 48,3	52 4 9
α Orion.	7.8	5	42 54,7		38 16 38		8	2		50 9	51 25 36
	1	5	44 6,8	44 34,2	41 27 0		8.9	2		53 6,5	51 41 54
	7.8	5	45 14,5	45 42,5	39 20 30	à 34° ajo. 0'4	8.9	3		4 29,2	35 16 23
	9	5	46 19,2		39 15 49	à 36° 0,0	9.10	3	5 9,5		35 43 15
	8	5 47 52,3	48 19,5		40 25 8	Il n'y a pas d'étoiles.	8	3		7 4,5	35 43 15
	9	5	48 38,5		39 17 57		9	3 12 54,7		13 51	34 34 12
	9	5	49 5,5		39 7 50		9	3		14 33,5	35 37 8
	9	5		49 32,5	39 52 31		8.9	3 21 45,5	22 13,5		34 49 47
61 A Ori.	8.9	5	50 6		39 45 20		9.10	3	25 27,5		36 12 9
	4.5	5 50 41,5	51 8,5	51 36,2	39 10 26		8.9	3	29 14,5		35 55 41
	9	5		52 33,5	39 39 28		7.8	3 34 38,3	35 6,2		35 56 49
	9	5	53 22		38 18 4	Il n'y a pas d'étoiles.	9	3		37 9,8	33 56 39
	9.10	5	54 44,5		38 55 55		9	3	42 23,5		35 55 15
	8	5		55 36,4	38 3 7		8	3	43 11,5		35 39 0
	8	5	56 17,4	56 45,5	38 20 28		9	3	51 39		34 54 22
	8.9	5 56 56	57 23,3		39 9 25		9	3	52 42	53 12	34 21 24
	8	5 58 16	58 43,3		39 19 0		8	3 53 36,5	54 4	54 32,5	35 5 25
	9	5	58 56		39 37 37		8	3 54 27,5	54 54,5		34 58 35
	9	5	59 41,7		39 46 6		9.10	3	55 46,5		35 33 25
	8	6 0 31	0 58		38 26 23		8	3	55 55,5	56 23,5	35 50 0
	7	6	1 42		38 29 0		9.10	3	56 53,5		35 50 30
	7.8	6	1 52,5		38 7 34		6	3 57 10,7	57 38,2	58 6,5	35 57 49
Ther. + 8,3	8.9	6	2 1		39 10 15	48 Taure.	7	4 3 43,3	4 11	4 39,9	35 56 0
Bar. 28 pou.	9	6	2 10		38 31 12		8	4		6 44,4	35 29 30
6,7 lig.	8	6	2 16,5	vapeurs.	39 8 19		4		7 43,5		35 35 50
						5 Taureau.	3	4	8 11,3	8 39,5	33 41 20
30 Déce.					+ 1' 47"	57 Taure.	6	4		8 56,7	35 16 49
à 26° ajo. 2'6	7	1		14 54,7	26 22 7	58 A Taur.	6	4		9 30,5	34 13 0
à 28° ajo. 1,8	7	1 18 1,5	18 30,5	19 0,0	27 2 40	142 Mayer	7	4		9 52,5	35 26 46
Therm. 7'3	8	1	22 15,7	22 45	26 16 24		7.8	4		10 32	34 53 54
Bar. 28 pou.	8.9	1	24 41,5		28 9 53	60 Taure.	6.7	4	10 33,5	11 2,5	35 13 38
5,8 lig.	8	1		27 18,5	27 57 57		9	4	12 15		35 28 4
	8	1 27 15,5	27 43,5		27 56 8	73 A Tau.	4.5	4 14 37	15 4,5	15 33	34 34 15
	8	1	29 51	30 20,5	26 49 30		6.7	4 16 22	16 50	17 18	34 32 9
	9	1	37 19		27 26 4		8.9	4	17 15	17 43	34 27 20
	6.7	1 38 22	38 50,5		27 33 21	Aldébaran	1	6 23 45	24 13	24 42	32
	9	1		39 24	27 39 39	Saturne.	6	centre.	26 20,9	26 51,0	28 55 0
A Belier.	3	1	43 21,3		29 0 24		8	6	29 19	29 51,5	16 4 21
7 Belier.	7	1	44 27	44 57	26 14 32	Gémeaux.	9	6		30 47	17 5 37
9 A Belier.	5	1 46 3,5	46 32		26 13 7		9	6		30 54	17 11 0
	9	1 46 5	46 34		26 12 32	à 16° ajo. 7'2	8	6	31 55,7	32 27,5	17 47 52
α Belier.	3	1 55 10	55 38,8	56 8,7	26 19 21	à 18° ajo. 6,4	9	6		32 54	16 33 18
	8	2		17 31	50 28 42		9	6		33 10,5	16 47 0
	9	2		18 25	49 57 30		8	6		34 58	16 54 35
	9.10	2		19 47,5	51 59 8		8	6		35 13	17 33 54

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1795.						1796.					
30 Déce.	9 10	6	35 22,5		17 20 30	24 Février.	1	5 1 2	1 40,3	2 20,5	+ 1' 52"
à 16° ajo. 7' 2	8	6	36 40,5	37 13	17 3 43	Chèvre.	8	5	13 1	13 39,5	3 2 43
18 6,4	9	6	37 20,5		17 12 5	à 60 dt. 3' 5	7.8	5 13 57	14 33		5 38 35
	8.9	6		38 31	16 26 10	8 4,5	9	5 15 19	15 54		6 43 53
	9	6	6 39 45,5	40 16,5	18 5 30	Ther. + 6,1	7.8	5	16 28	17 5	7 42 52
	8	6		41 14	17 27 35	Bar. 28 pou.	9	5	17 29,5		7 31 50
	9	6			17 4 38	1,8 fig.	9	5	17 49,5		6 29 35
	9	6	40 57		17 10 50		8	5	19 2		6 34 15
	9	6	41 39,7		16 49 33		9	5	19 58,5		6 52 22
	9	6	42 1,4		17 11 0		8.9	5	22 42,5	23 19,5	7 51 13
Gémeaux.	8.9	6	43 28,5		17 20 51		8	5	24 17,5		7 8 8
	9	6	44 54		17 7 48		7.8	5 23 42	24 47,5	25 24,5	7 6 54
	9	6	47 43		16 6 35		7.8	5	27 43,3		7 35 20
	7.8	6	47 55	48 27,5	16 7 57		8.9	5	28 48	29 25	5 52 48
	9	6		49 14,3	16 36 20		7.8	5	28 58		7 14 0
	8.9	6		49 56,5	17 12 4		8	5	32 42,5	33 19	7 48 36
	9	6		50 2,5	16 59 40		7.8	5	37 15	37 50,5	6 23 0
Gémeaux.	9	6		51 4,5	18 2 54		9.10	5 37 15	41 34,7	42 11,5	7 55 25
	8	6	51 51		18 10 0		7.8	5 40 58,8	43 32		7 32 48
	7.8	6	52 32,5	53 4,7	17 8 0		9.10	5	44 19,5	46 38,4	6 0 48
	9	6	53 33,5		16 4 0		8.9	5 46 2,5	47 15,3		6 6 10
	9	6	54 27,5		17 18 25		8	5	47 42		6 54 13
	9	6	55 9		17 11 0		9	5			6 39 51
	9	6		55 51,5	15 55 13		9	5			5 57 27
	9	6	56 48,5		15 53 0	38 Cocher	7.8	5	48 38,5	49 16,5	5 50 7
	8	6	57 29,5		16 16 30	39 Cocher	7	5	50 26,3	51 3,6	5 50 18
	9	6	57 54		15 53 0		7	5	52 59,5	53 36	6 57 33
	8.9	6	58 24		17 7 12		7.8	5 53 26,5	54 2,5	54 39,3	7 45 8
	9.10	6	58 47,5		17 0 15		9	5		55 17,5	7 15 22
	7.8	7		0 19,6	16 31 32		9	5	55 8		7 33 35
	8	7	0 12,7	0 45,5	16 20 31		8.9	5	56 42		7 33 53
	9	7	1 30,5		17 3 46		9.10	5	56 58,5		7 21 34
	9	7	1 38,5		16 59 47		8	5 58 41,5	59 17		7 5 7
	9 10	7	2 53		17 37 43		9	5	59 31,5		7 18 53
	7	7	3 14,5		17 46 5		9	6	0 22,8		7 1 28
	8	7		4 29,5	16 30 35		8	6	1 22,5		6 44 19
	7.8	7		4 48,5	16 46 15		8.9	6	3 0,5	3 37	7 52 43
	7	7	4 53	5 26,5	17 30 37		9	6		3 52	7 17 14
	9	7	7 3,5		17 5 24		9	6	5 13,5		7 39 30
	9.10	7	7 42		16 44 26		7.8	6 6 10	6 46	7 23	6 24 29
	8	7	8 20,5	8 52,5	16 23 30		7	6 8 47,5	9 23		8 12 41
	9.10	7	9 10,5		16 8 11		8	6	9 36		7 55 22
	9	7	12 37		16 16 55		9.10	6	10 26,5		6 10 58
	9	7	12 47,5		16 19 12		8	6 11 17,5	11 53,3		6 45 40
	7	7	12 52,5		16 31 58		7.8	6	16 2,7	16 39	7 17 53
	8	7	13 21,5		16 48 16		9	6	21 27		6 3 36
	9	7	13 44,5		16 40 32		9	6	23 25		7 22 51
	9	7	15 21,5		16 33 12		7.8	6	24 17,5	24 54	7 4 45
	8.9	7	15 45		16 26 0		8.9	6	24 36		7 9 49
62 f Gém.	5	7 14 19,5	15 51	16 23,7	16 38 30		7.8	6	26 4	26 40,5	7 40 53
	9	7	19 8,3		17 17 49		7	6	30 3,5	30 39,5	8 0 2
	8	7 19 57	20 28		17 46 0		7.8	6 31 7	31 43		6 21 25
α Gém.	2	7 20 55	21 26,7	22 0,3	16 29 50		8	6	31 44	32 21,5	6 34 48
	7	7	22 3,5		17 25 43		8.9	6	32 26		6 35 0
	9.10	7		23 21	17 40 30		8	6 33 26,3	34 2,5		7 18 32
	8.9	7	24 22		16 45 43		8	6	34 28,5	35 5,5	7 53 0
	9	7	25 17		17 2 30		5	6 85 47	36 23	37 0	6 48 46
β Gém.	7	7 26 11,7	16 43	27 15,5	16 21 13	58 Cocher	8.9	6	37 31		7 12 22
80 α Gém.	2.3	7 32 12,4	32 42,6	33 14	20 18 33		9	6	38 5		5 58 25
	5	7	34 12,4	34 45,2	14 54 55		8.9	6	39 55	40 31,5	7 41 23

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
24 Février.					+ 1' 52"	25 Février.					+ 1' 52"
à 60 dt. 3,5	9.10	6	41 9		7 58 5	à 10° dt. 5,3	8.9	5		48 37,5	10 22 50
8 4,5	9.10	6	41 23		8 0 5	12 6,1	8	5		48 41	10 7 21
	8.9	6	41 47		7 48 36		7.8	5 50 6,7	50 40,8		10 15 4
	8.8	6	42 3,5		8 2 8		7	5	51 8,5	51 43,5	10 51 37
	8.6	6	43 29,5		7 44 12		7	5	51 38,5		11 52 55
	7.8	6		44 9,3	6 51 34		8	5 52 47,5	53 21,5		11 33 47
	7.8	6	44 54,3		6 14 42		8	5	53 36,5	54 11,5	10 43 45
	8.8	6	45 35		6 41 12		9	5 53 43,5	54 17,5		10 49 34
	8.9	6	45 39		6 22 24		9	5	54 27,5		11 4 45
	8.8	6	46 6,5		6 27 47		8	5	55 37,6		10 30 23
	8.6	6	49 48,5	50 24,5	7 57 22		9	5		56 36,5	11 13 35
	9	6		54 22,7	7 44 0		7	5	59 42,5		11 37 23
	9.10	6	55 7,4		6 53 0		9	6	0 8		11 47 50
	9.10	7		0 23,3	5 56 52		8	6	0 14		11 27 30
	9	7	1 21		6 23 15		9	6	0 27,3		11 44 8
	8.7	7	1 37		6 32 37		8	6	2 14,5	2 48,5	11 7 56
	8.7	7	3 31,5		7 31 34		9	6		2 42	11 1 45
64 Cocher	6	7 3 18	3 53,7	4 30,5	7 35 16		7.8	6	5 45,5	6 20,5	10 19 0
	7.8	7 6 3,7	6 39,7		5 47 55		9	6		6 48,5	11 33 56
	8	7 7 12,5	7 48,7	8 26	7 8 20		8.9	6	7 16,7	7 51,5	10 48 21
	8	7	9 3,5		7 44 46		8	6 8 53,5	9 27,6		10 41 49
	8	7	9 18		7 4 53		8	6 9 56,4	10 30,6		10 9 17
66 Cocher	5.6	7 9 26,7	10 3,4	10 39,4	7 46 3		7.8	6	10 40	11 14,5	11 24 46
	8.9	7	11 44		6 15 52		8	6	11 48,5	12 23,5	10 40 30
	7.8	7	16 9,5	16 46,4	7 33 53		9	6 14 35,6	15 8,5		12 12 50
	7.8	7		17 3,5	6 31 13		8	6	16 3,5		12 5 52
	9	7	17 36,5		6 56 24		7.8	6	17 44	18 18,5	11 30 53
	9	7	19 40		7 13 24		9	6	17 46,5		11 15 17
	9	7 20 11	20 46,5		7 30 52		9	6	19 16		11 34 13
α Castor.	2	7	21 40,5	22 13,5	16 29 40		7	6 19 51,5	20 25,5		10 36 15
	8.9	7	23 19,5	23 56	7 32 11	Double. Rouge.	6	6 22 2,4	22 36,5	21 19,5	10 8 19
	8	7		24 41	5 54 24		9	6	23 20,3	23 11,5	10 13 21
	8	7	24 37,5		5 54 54		9	6	24 48,8		10 14 8
	8	7	24 37,5		5 53 50	50 Cocher	6	6		25 26,2	6 10 4
	7.8	7	26 10,5	26 47	7 12 10		9.10	6		27 19	11 23 10
Procyon.	1	7	28 49,8	29 17,6	43 4 11		8.9	6 28 3,5	28 37,5		11 32 30
β Pollux.	2.3	7 32 25,7	32 56	33 27,5	20 18 27		7	6 28 53,5	29 27,5		11 29 12
μ gr. Our.	3	7	10 11,2	10 48,4	6 18 0		8.9	6	29 43,5		11 37 20
							8	6	30 26,5	31 1,3	11 38 14
25 Février.					+ 1' 52"		8.9	6	31 33		10 14 30
à 10° dt. 5,3	9	5		31 36	11 20 41		8.9	6	31 56,5		10 50 47
12 6,1	8	5	31 57		11 15 40		9.10	6	32 26		11 0 49
Ther. + 5,5	9	5	32 5,7		11 36 20		8.9	6	33 28		10 4 40
Bar. 28 pou.	9	5		33 42	10 49 44	60 Cocher	9	6 34 36,5	35 10,3		11 38 30
2,7 lig.	9	5	33 39		10 44 25		6.7	6	39 18,4		10 8 24
	8.9	5	34 17		10 53 3		9	6	39 49,5		10 16 24
	7.8	5	35 22,5	35 57,7	10 9 49	61 Cocher	6.7	6	40 2,5	40 37,7	10 4 43
	8	5	35 42,5		10 12 15		7	6	41 42,5		10 39 35
	8.9	5		37 7,5	11 25 0		9	6	42 18,5		11 12 46
31 v Coch.	5.6	5	37 13,4	37 47,5	11 35 10		8	6	42 27,5		11 50 43
	9	5		38 23,5	10 6 51		8	6	42 32,5		11 37 22
	7.8	5	38 15,5	38 50,7	10 19 38		7	6 42 59,3	43 33	44 7,5	11 10 22
	7.8	5	39 40,5	40 15	11 32 52		8	6	44 34	45 9	10 34 22
	9.10	5	39 56,5		11 22 40	62 Cocher	6.7	6	45 13,5	45 48,5	10 30 5
	7.8	5		43 33,5	10 34 37		8	6		50 15,5	10 54 10
	8	5	43 28,5		10 13 15		7	6	50 32		10 58 11
	8	5	43 59,5		11 20 24		8.9	6	51 6,5	51 41	11 55 46
370 Coch.	4	5	45 54,4	46 29,5	11 38 2		8	6	52 19,5	52 53,5	11 57 0
	9	5	46 59,7		11 45 21		9	6		53 42,5	10 37 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fl.	Milieu.	Troisi. fl.				Premier fl.	Milieu.	Troisi. fl.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
25 Février.					+ 1' 52"	26 Février.					+ 1' 53"
à 10° dt. 5' 3	9	6 54 46,5	55 21		9 53 56	à 14° dt. 6' 2	9	6	9 9,5		15 58 25
12 6,1	7	6		55 27,5	11 4 3	16 7,1	9	6	10 8		14 27 53
	7	6		56 23	11 56 42	Gémeaux.	9	6 10 37	11 10		14 20 0
	9	6	57 19		11 12 15		9	6	12 15,5		15 28 17
	9	6		58 57,3	10 18 18		9	6	12 53,5		15 35 30
	8.9	7		0 28,5	10 22 50		9	6		13 38,5	14 42 16
	8.9	7	2 13,5	2 47,2	11 41 21		7	6	14 22,3		16 8 40
	8	7	5 46,5	6 21,5	11 47 8		8.9	6	14 38,5		15 50 3
65 Cocher	8	7 7 15,5	7 49		10 46 57		8	6	15 1,5		14 12 50
	6	7 7 55,4	8 28,7	9 3,6	11 41 13		9.10	6	16 55,5		15 54 20
	8	7	10 45,3		12 7 30	Castor.	2	7 21 9,5	21 41,5	22 14	16 29 42
	9	7 11 53,5	12 27		10 36 22		8	8	46 14,5		15 40 6
	8	7 15 39	16 13,5		9 58 20		10	8	47 0		15 36 15
	7.8	7 15 52,3	16 27		10 14 23	64 e ³ Can.	6	8	47 6	47 39	15 36 55
	9			17 24	11 37 53		8	8	47 50,2		15 55 23
	8.9	7 18 53,5	19 27,5		11 22 4		9	8	48 18		15 53 47
α Castor.	7	7 19 16	19 49,8		11 17 20	66 e ⁴ Can.	7	8	48 58,5	49 31,6	15 46 36
	2	7	21 40,6		16 29 40		8	8	50 55	51 27,7	15 8 24
	8	7	24 26,5		10 6 55	pet. Lion.	7.8	8 52 0	52 32,5		15 38 7
	8.9	7	25 5		10 2 14		9.10	8		53 0	15 9 6
	7	7	26 34,5	27 9,5	10 1 12		8	8			14 38 14
Procyon.	1	7 28 23,5	28 50	29 18,8	43 4 11		7.8	8	54 11		15 27 45
β Pollux.	2.3	7 32 26,3	32 56,4	33 28	20 18 30		8	8	55 42,5		15 46 49
μ gr. Our.	3	10	10 12,2		6 17 59		8.9	8	56 24,5	56 57,6	14 35 42
44 Lion.	5.6	10 14 16,8	14 43,4	15 2,2	38 59 28		9	8	57 9,5		15 52 11
47 p Lion.	4	10 21 50,4	22 17,6	22 46	38 27 20		9	8	59 28	58 1,3	14 54 26
35 pe. Li.	5.6	10 24 10	24 42,7	25 18	11 26 16		9.10	8	59 39,4		14 59 7
Herschel.		10 31 46,7	32 13,8	32 42,1	38 41 49		9	9		0 43,4	14 23 28
26 Février.					+ 1' 53"		8	9	1 15,3	1 48	14 9 45
Cocher.	8	5	35 54		14 41 25		8.9	9		1 54,5	14 29 40
	9.10	5		37 3,5	15 55 36		9	9		2 23,5	14 35 11
à 14° dt. 6' 2	9.10	5		37 6,7	15 55 36		9	9	3 49	4 21	15 48 0
16 7,1	7	5 38 44,5	39 16,5	39 49,5	14 58 4		7.8	9	4 55,5	5 28,5	14 28 5
The. + 5,4	8.9	5		43 5,5	15 38 48		9	9	8 12		14 11 50
Bar. 28 pou.	8.9	5 43 35,5	44 7,5		15 43 35		9	9	8 56,5		15 7 22
2,8 lig.	8	5 43 49,5	44 21,7		15 35 50		7	9	9 9,7	9 42,7	15 3 27
	8	5	46 56,5		15 42 33		8	9		9 58,5	15 41 35
	9.10	5	48 41,5		15 33 38		8.9	9	10 51,5		15 1 55
	8.9	5 49 39,5	50 12		14 56 42		8.9	9	10 57,5		14 51 58
	9	5	50 36		14 27 12		8	9		11 37	14 29 23
	9.10	5		51 10,5	14 8 30		8	9	12 58,5	13 30,7	15 11 4
	9	5	52 2		15 5 26		8	9	14 5	14 37	14 53 6
	7	5 51 40,5	52 12,5		15 13 12		8.9	9	17 7,5	17 39,5	14 22 50
	9	5	53 47,5		15 45 18		8.9	9	27 48	27 48	14 37 34
	8.9	5	54 31,5		14 38 39		8	9	17 58,5		15 53 20
	8.9	5 56 46	57 18,3		14 22 2	7 pe. Lion.	6	9	18 28		14 16 24
	9	5	57 29		15 47 47		9	9	20 12,5		16 2 45
	9	5		57 50,3	15 35 35		8	9	21 56,7		14 54 4
	6	5		59 38,3	16 5 35		8	9	28 39,5	29 13	14 53 34
	9	5	59 23		15 48 47		9.10	9	29 28		14 50 11
	9	6	0 1		15 37 15		7.8	9 29 57	30 29,4		14 54 0
	7.8	6	0 41,7	1 14,5	15 32 0		8	9	30 53,5	31 26,5	15 37 37
	9	6	1 47,5		14 56 8		8.9	9	31 48		14 39 30
	8.9	6	2 42		14 51 10		9.10	9	36 11,7		15 45 44
	8.9	6		3 31,7	15 51 50		8	9 37 25,5	37 58		14 16 16
	8	6	5 13,4	5 45,5	14 57 25		9.10	9 39 53,5	40 26,5		14 4 48
	8	6		6 4,3	14 6 39		8	9	41 21		13 55 49
	8	6		8 34,4	14 8 16		8.9	9	42 14,5		15 14 58
							8.9	9		43 3	15 35 57

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P. A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P. A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.					D. M. S.	1796.					D. M. S.
26 Février.					+ 1' 53"	28 Février.					+ 1' 49"
18 pe. Lio.	8. 9	9 43 47,3	44 19,5		15 35 50	7. 8	6 40 11,5	40 38,5			39 8 18
à 14° dt. 6' 2	7	9	44 38,6	45 11,8	15 28 20	9	6	41 49			39 52 45
16 7,1	8. 9	9		45 46,5	14 53 8	6	6	41 58			40 11 30
	8. 9	9	46 16		14 49 5	6	6	41 58			39 54 30
	9	9	46 59		14 27 41	8	6	42 4			37 58 57
	9	9	47 10		14 33 26	8	6	42 12			38 2 39
	9	9	48 16		15 34 12	9	6		43 32		38 1 5
20 pe. Lio.	6	9	49 20,5		15 53 41	8. 9	6	43 46,5			39 33 55
	9	9	49 45		15 53 42	8	6	44 48			39 40 54
	9	9	49 50,5		15 49 40	7	6	44 54			39 48 45
	7. 8	9	52 10,3		15 11 20	6. 7	6	44 54			39 36 2
	7. 8	9	52 28		15 22 51	9	6	45 20,3			39 28 17
Régulus.	1	9 57 17,2	57 45	58 13,2	15 51 2	7. 8	6	49 56,5			37 54 35
30 pe. Lio.	5. 4	10 13 45,3	14 17,5		13 59 14	8	6		52 46,5		39 29 49
33 pe. Lio.	4. 5	10	20 21,4	20 55	15 23 41	6. 7	6		52 51		39 23 12
37 pe. Lio.	3	10	27 19,6	27 53,1	15 47 7	pet. Chien	6	6 54 15	54 43,3	55 11	39 19 34
Herschel.	10	31 37,4	32 4,3	32 32,4	38 40 50	8. 9	6	55 49,5	55 49,5		39 47 3
						8	6	56 7	56 35,3		38 37 25
28 Février.					+ 1' 49"	9	6				39 53 24
Orion.	6	6		6 34,6	38 48 15	8. 9	6	57 27			40 1 55
	7	6		8 13	39 41 35	8	6	57 43,5			38 28 25
Licorne.	9	6	8 35,5		39 43 12	8. 9	6	58 23			39 37 54
à 38° dt. 14' 7	9	6	9 46,5		39 41 23	7. 8	6	58 55			39 10 56
40 14,9	8. 9	6		10 31,5	39 0 9	8. 9	6	59 49,5			39 24 24
	8. 9	6		10 33	38 58 8	8	6	59 54			39 6 38
Ther. + 3.4	9	6	12 4,5		38 33 8	8. 9	7		0 12,3		39 42 15
Bar. 28 pou.	8	6	13 5,3		39 32 39	8	7	1 30,5			38 16 53
1,5 hg.	7	6	13 8		39 49 55	9	7	1 36,5			38 29 32
	8	6		13 35,5	39 32 37	8	7	2 55			39 0 12
	9	6		14 48	39 29 0	8	7	3 43,5			39 31 10
	8	6	16 24,3		39 4 16	9	7	3 59,5			39 37 0
	8	6	16 44,7		38 34 20	9. 10	7	4 11			39 36 48
	6. 7	6	17 17	17 45	38 23 25	7. 8	7		5 2,5		38 57 57
	8. 9	6		19 6,3	38 1 26	8	7		5 27,5		38 45 0
	7	6	19 10,5		39 39 23	7	7	5 39			39 7 23
	8. 9	6	20 35		39 27 40	7. 8	7	6 4			38 59 40
	8. 9	6	21 37,3	22 5	38 15 0	9	7	6 37			39 14 48
	8	6	21 47,5		38 30 22	7	7	6 43,5			39 9 25
	9	6		23 17,5	39 29 56	8	7	8 6,5			38 8 0
	9. 10	6	23 21,5	23 49,5	39 34 56	8. 9	7	8 26,5			38 0 14
	8	6	23 28	23 56,3	39 34 44	8	7	8 34,5			38 2 46
	8. 9	6	25 8,5		38 22 14	8. 9	7	9 53,5			38 47 0
	7. 8	6	26 33	27 1,5	37 47 40	8	7	10 1,5			38 14 37
	8. 9	6	28 12,5		39 6 41	9	7		11 8		39 31 13
	8	6	28 12,5	28 41	38 59 42	8	7	12 58,5			38 10 40
	8	6	28 37		38 53 8	8. 9	7		13 25,5		39 19 36
	8. 9	6	29 29,5		38 49 3	5. 6	7 14 17,3	14 44,5	15 12,3		39 8 25
	8. 9	6	29 44		38 58 40	9	7	15 35,5			40 4 37
	8	6	29 59,3		39 9 52	8 pet. Chi.	3 7 15 52,3	16 20	16 47,5		40 7 4
15 Licor.	4	6	30 12		38 44 12	8. 9	7		16 58,3		39 39 23
beaucoup de	8. 9	6	30 28		38 46 33	5. 6	7	17 17,3			39 28 52
9 et 10' gr.	9	6		32 59,5	38 3 2	8	7	17 47			39 53 45
	9	6	34 15,5		38 55 26	8	7	20 6,4			39 50 22
	7. 8	6	34 27,3	34 55,3	38 50 36	9	7		20 43,5		38 17 25
	8	6	35 37		39 23 57	9	7	20 44			38 19 0
	8	6		38 17,5	39 43 55	8	7	20 51			38 33 23
	8. 9	6	38 26		39 0 37	8	7	22 25,5			39 3 15
	9	6	38 37,5		38 58 0	8. 9	7		22 52		39 12 9
	9	6	39 42,5		39 19 30	9	7	22 47,5			39 5 33

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.					D. M. S.	1796.					D. M. S.
28 Février.					+ 1' 49"	28 Février.					+ 1' 49"
à 38° dt. 14,7	8 7		24 1,5		38 24 17	à 38° dt. 14,7	6. 7	8 26 49,5	27 16,6	27 44,5	38 31 44
à 40° dt. 14,9	8 7		24 14		38 15 18	à 40° dt. 14,9	9 8		27 49,5		38 42 0
Procyon.	1 7		28 14,5		39 25 52		6. 7	8	28 42		40 4 47
	8 7		28 52	29 19,6	43 4 8	7 n Hydre.	8 8			30 31	38 16 10
	8 7		30 47,5		38 38 14	49 b Canc.	4 8	32 21,5	32 48		44 40 53
	8 7			33 23,7	38 43 49		6 8	33 27,5	33 55,2	34 23,0	37 59 48
	9-10 7		34 10,5		39 18 35	4 Mars.					+ 1' 56"
	8 7		34 48,3		37 51 40	à 26° dt. 13,0	8. 9	7		39 40,5	27 52 51
	7-8 7		36 41	37 8,7	39 20 44	à 28° dt. 13,8	9-10 7				26 1 2
	9 7		37 16		39 28 47	84 Gémea.	7 7		40 59,5		25 57 56
	8 7			38 14,5	38 50 20	Ther. + 1,5	7 7		41 6,5	41 36,5	27 11 14
	9-10 7		39 33,7		38 32 15	Bar. 27 pou.	8. 9 7		42 25,4		27 7 10
	9 7		40 29,5		39 37 49	11,9 lig.	8 7		47 7,5		27 23 41
	9 7			41 18	38 54 8		9 7		47 46		27 13 30
	8 7			41 38	39 5 30		9 7		49 8,7		26 23 9
	7-8 7		42 53,3		39 17 12	7 Cancer.	7 7		50 43,5		26 10 50
	6 7		44 18,2		38 56 0		8 7		52 0,5	52 30,5	26 30 48
	8 7		44 40,7		39 24 53		9-10 7		52 12,5		27 44 0
	8 7			45 8,2	39 13 37		9 7		53 32,5		26 9 51
	6 7		45 55,6		39 37 51	10 μ² Can.	5 7	55 29,3	55 58,3	56 28,3	26 38 54
	8 7		46 26,2	46 53,8	39 48 1		9-10 7		59 11,5		27 26 30
	8 7		48 3,5		39 48 54		8 8	1 15	1 43,7	2 13	27 55 36
	9 7		48 8		39 44 45		7-8 8		2 45,5	3 15,3	27 29 56
	8 7		50 25,5		39 52 35		9 8			3 42,3	27 7 26
	7 7		51 0,5	51 28,3	39 20 30		8. 9 8		4 8,5		27 27 15
	9-10 7		51 57,5	52 25,3	39 10 15		9 8			4 42,5	26 37 0
	8. 9 7			53 0,5	39 55 40		8 8		5 2,7		26 57 55
	8 7		53 14,3		39 58 26		9 8		5 33		27 0 51
	9-10 7			54 16	38 46 35		9-10 8		6 10		27 0 51
	8 7		54 38		40 2 15		8. 9 8		7 11		26 41 37
	7-8 7		54 54,5		39 59 12		8. 9 8		7 41		26 55 37
	8 7		56 12,5		38 15 11		8 8		8 2,6		27 16 0
	8 7			56 23	38 27 55		6. 7 8		8 40	9 9,4	27 25 51
	8 7		56 51,5		38 47 25	Étoile singu- lière.	7-8 8		10 28		28 12 45
	7 7		58 16,5		40 11 0		9-10 8		11 53		26 20 50
	8 8		59 27	59 55	39 2 58		8 8	12 45	13 13		28 0 34
	8 8		0 11		38 38 17		9-10 8		13 12		28 1 15
	7 8		0 23,5		38 23 37		9 8		14 23,5		27 57 47
	8 8		0 31		38 55 35		9 8			16 5	26 50 30
	8 8		2 1,5		38 37 38		9 8			16 21,5	26 41 20
	7-8 8			3 8,5	37 49 30		7 8		16 27	16 56,5	26 59 40
	7-8 8		3 38		38 0 47		9 8			18 21,5	27 42 56
	8 8	4 57,1	5 24,5		38 47 3		9 8			19 11,5	27 16 56
β Canc.	4-3 8	5 14,5	5 41,7	6 9,6	39 0 16		9-10 8		19 19,5		27 29 20
33 i Mayer	7-8 8		6 43		39 19 14	33 n Canc.	6 8	20 38,7		21 37,3	27 41 10
	8 8		6 51		39 1 38		9 8		21 48		27 44 15
	8 8			8 2,5	39 2 0		9 8		22 59,5		26 37 45
	8 8			13 53	38 55 38		8. 9 8		23 43		27 33 15
	8 8			14 23	38 24 54		8. 9 8		24 9,5		27 47 13
	7 8		14 11,5	14 39,3	38 43 57		8 8		24 44		27 46 30
	7 8		15 26		38 36 30		9 8		24 58,3		26 55 37
	7 8	18 24	18 51	19 19,2	39 43 12		8. 9 8		25 52		27 37 38
	8 8		20 21		38 56 2		8 8		26 50		27 54 10
	6. 7 8		21 4	21 31,8	38 18 53		8 8			27 36	28 7 5
	6 8		21 48	22 16,5	38 3 37		8 8				28 6 18
	6 8		23 28	23 55,7	39 39 57		8 8		27 33		28 1 0
	9 8		24 17,5		39 40 18	39 Cancer.	8 8		28 11,5		28 5 38
	8 8		25 4,5		38 12 12	40 Cancer.	7 8		28 35,5		28 7 49
36 c Canc.	6 8	25 49,5	26 16,7	26 44,5	38 27 12		7 8		28 41		

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	N Q M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.					D. M. S.	1796.					D. M. S.
4 Mars.					+ 1' 56"	4 Mars.					+ 1' 56"
43 > Canc.	7 8	8		30 11,5	27 37 13	à 26° dt. 13° 0	8 9			47 6,5	27 40 30
à 26° dt. 13° 0	8 4	8 31 13,3	31 41,8		26 37 2	à 28° dt. 13,8	9 9	48 19		48 49	26 31 23
à 28° dt. 13,8	8 9			33 15	27 12 26		6 9			52 9	25 53 7
	8 8		33 57		27 41 7		8 9		54 7		27 54 40
	8 8		34 19,5		28 3 15		7 9		55 3,5	55 33,3	26 18 47
	7 8		34 48		27 27 30	Régulus.	1 9	57 18,5		58 14,3	35 50 56
	7 8		34 50		27 40 0		8 9		59 18,5		26 52 14
	9 8		35 19,3		27 45 52		7 10		0 4		27 6 32
	8 9	8 36 23,5	36 52		27 22 14		8 10			1 30,5	27 41 35
	8 9		37 11	37 40,5	27 43 53	437 Mayer	8 10			2 38	26 23 15
	9 8		38 3		27 33 30		6 10	2 59,8	3 29	3 58,4	26 38 0
	9 8		38 13		27 7 20	41 > Lion.	8 9			7 16,5	27 47 40
	9 8			40 19,5	26 58 40		3 10	8 28	8 56,4	9 26	27 56 35
	9 8		42 26		25 44 42						
	7 8		42 43,3		25 49 34	5 Mars.	7 6			21 2	+ 1' 51"
	7 8			46 0	26 10 42	à 14° dt. 9° 2	8 6				15 39 26
	9 8			46 49,7	27 12 30	16 10,0	9 6		22 38,5		14 29 22
	8 8		47 26	47 55,6	26 51 43	Gémeaux.	8 6		23 20,5	23 53,4	15 16 34
	9 8			49 30	27 16 34		9 10		23 43,5		15 1 32
	8 9		51 14,4		26 29 54	The. + 1,6	8 6	25 8,5	25 40,2		15 38 9
	9 8		52 8,5		27 27 34	Baro. 28 p.	9 10			26 8,5	15 24 0
	8 8		52 19		27 56 54	3,1 lig.	9 6			26 12,5	15 26 22
	8 8		55 8,5		27 53 5		8 6	27 1,5	27 33,3		15 37 9
	8 8		55 18		27 28 56		8 9		28 37,5		16 0 11
	9 10		56 16		26 59 25		10 6		29 27		16 8 47
77 > Canc.	5 8	57 21,5	57 50,5	58 20,5	25 57 2		7 6	29 4	29 35,5		16 4 37
	7 8	58 21,5	58 50,3		25 59 46		10 6			30 45	14 19 9
	9 9			0 51	27 33 26		9 10			30 49	14 27 30
	8 9		1 8,5		27 18 15		8 6		32 47,5	33 20,5	15 35 23
	6 9		2 11,2	2 40,7	26 41 48		9 6		33 52,7		14 49 30
	9 9		4 43		27 53 47		9 6		34 14,7		15 30 6
	8 9		6 23		26 11 4		8 9		35 8,5		14 47 10
	8 9	7 48,5	8 17,5	8 47,3	27 24 45		9 6			35 43	14 29 38
	9 9		9 9,5		27 31 47		6 7			37 5,5	15 59 38
	8 9	10 6	10 35		26 27 14		8 9				15 50 36
	8 9			12 59,3	27 35 0		10 6		37 38		14 43 43
	9 10			14 55	27 33 25		9 6		38 38		14 47 50
	8 9	17 35	18 4		27 0 51	34 > Gém.	9 6		38 56,5		14 47 50
	9 9		18 59,5		26 20 40		4 6		39 28,5	40 1,2	14 37 27
	7 9		19 2	19 31,5	26 6 42		6 6			40 13,5	14 54 5
	9 9			20 9,5	26 38 0		8 9		41 2,3		15 34 35
	9 9			20 44	27 10 51		7 8			41 32,5	16 4 8
	9 9		21 15		27 8 49		8 9		41 48		16 5 23
	7 8	24 19	24 48		27 51 43		6 7	6 43 12,8	43 45	44 18	14 53 10
	6 7	27 12,3	27 40,7	28 10,5	27 36 0		9 6			45 24,5	14 14 43
	9 10		27 55,5		27 26 10		9 6		46 15,5		15 0 0
	9 9		30 48		26 19 4		8 9			46 55,8	15 29 49
	6 7		32 10,3	32 39,5	27 41 32		9 6		46 42		15 18 50
17 > Lion.	3 9	33 58	34 27,5	34 58	24 6 20		9 6		47 53		15 26 14
418 Mayer	8 9	36 1	36 30,5		27 16 8		8 6		48 27,7	49 1	14 51 30
20 Lion.	6 9	38 9	38 37,8		26 41 18		8 6		50 27,3	51 0,5	14 38 24
	9 10		39 41		27 3 55		9 6		51 41,5		14 13 30
	8 9		40 41		27 41 49		8 9		51 49		14 44 54
	7 8	41 40,5	42 9	42 38,5	27 55 9		8 9		52 2		14 46 50
	9 9		44 34		26 52 53		6 7	6 52 19,3	52 2,5		14 2 46
	8 9		45 48		27 4 12		6 6		54 6,5	54 39,5	14 30 24
	9 9		45 59,7		28 5 40		7 6		54 58,5	55 31,5	14 40 42
	8 9		45 57,7		28 5 7		8 6		55 1		14 1 25
	8 9		46 55,5		26 51 45		7 6		55 37		14 34 36
							8 6		57 37,5		15 52 53

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
5 Mars.	8				+ 1' 51"	5 Mars.	8.0	8			+ 1' 51"
à 14° dt. 9.2	8.9	6	58 12		15 23 4	à 14° dt. 9.2	8.0	8	1 23,5		14 39 20
16 10,0	8.9	6		58 43,5	15 53 0	16 10,0	8.0	8	1 34,3		14 16 4
	9.9	6	59 28,5		14 14 30		9.10	8	2 20,5		14 39 38
	7.8	7	3 30,5	4 2,5	15 22 3		7.8	8		3 39	16 1 41
	9.9	7	4 22		15 25 30		8.8	8	5 52	6 25,3	14 59 30
	8.8	7	5 28,4		13 54 47		9.8	8		7 15,7	15 41 33
	8.7	7	6 45	7 18,3	14 50 30		9.8	8	7 26,4		15 52 15
	9.9	7	7 36		14 25 20		10.8	8	7 31,5		15 39 30
	8.7	7	8 45		15 13 14		8.8	8	8 44		15 42 58
	8.9	7			15 6 18		8.8	8 10 40	11 11,4	11 44,5	15 52 42
	8.9	7			15 15 43		8.9	8 11 44,5	12 16,5		15 54 41
	8.7	7		11 18,5	14 46 12		9.8	8	13 22,5		13 57 14
	8.7	7		11 45	14 12 0		8.8	8	13 56		13 49 22
	8.9	7	11 50		14 43 6		9.8	8 14 46	15 18,5		14 25 5
	9.7	7	12 39,5		14 51 43		8.8	8 14 49,5	15 22		14 37 26
	9.7	7	12 58,5		14 59 35		7.8	8 15 1	15 33,5	16 6,5	14 28 10
	8.7	7	15 30,5		13 58 38		8.9	8	16 0,5		14 25 25
	8.9	7	15 42	16 15	15 22 17		8.8	8	19 3,3		15 58 0
	9.10	7	16 2,5		15 27 30		9.8	8	19 57		15 41 45
	9.10	7	17 6,5		15 18 13		8.8	8	20 27	21 0	14 42 17
	9.7	7	19 17,5		14 53 50		9.10	8	22 17,5		15 12 30
	8.9	7	19 41		15 31 57		10.8	8	22 55,5		15 20 4
	8.9	7 20 0,5	20 32,3		15 45 52		8.8	8	25 15		15 49 38
Castor.	2	7 21 12,3	21 43,8	22 16,4	16 29 36	Lynx.	8.8	8 24 54,5	25 26,5		15 53 30
	8.9	7	23 13,5		15 32 18	1 pe. Lion	6.8	8	25 42,4	26 15,3	15 18 43
	9.7	7	25 3		14 39 24	2 pe. Lion	6.7	8 26 25	26 57,5		15 35 36
	8.7	7	25 24,4		14 39 31	3 pe. Lion	6.7	8	27 21		15 22 47
71 o Gém.	5	7	25 58,3	26 32	13 46 40	Lynx.	8.8	8	27 42,5		15 5 51
Procyon.	1	7 28 26,5	28 53,7		43 4 8		7.8	8	27 55,4		14 49 47
307 Mayer	7.8	7	29 33		43 7 0		9.8	8	29 26,5		14 43 45
	8.7	7	30 33		15 54 0		8.9	8		31 22	15 20 35
	9.7	7	31 49		15 59 43		7.8	8 31 46	32 18,5		16 1 42
	8.7	7	34 19,5		14 45 40		8.8	8	32 54		14 50 50
80 Gémea.	5	7 33 56,5	34 29	35 2,4	14 54 45		7.8	8	33 26,4	33 59,5	14 29 49
	9.7	7	35 16		14 37 12		9.8	8	34 14,5		14 56 15
	8.9	7	35 24		15 3 15		8.8	8 36 43,5	37 15,7		14 20 57
	6.7	7 37 31	38 3,5		15 4 51	5 pe. Lion	6.8	8 37 27	37 59,3	38 32,5	14 46 48
	9.7	7	38 42	39 14,7	15 37 6	6 Cancer.	6.8	8 39 34,5	40 6,7	40 39	15 35 11
	9.7	7	39 40,5		15 36 21		8.9	8	41 21,5		14 59 47
	8.9	7		40 18,5	14 43 56		8.8	8		43 3,5	15 18 21
	8.9	7	40 42		15 35 45	6 Cancer.	5.6	8 43 36,5	44 9		14 47 10
	8.9	7	40 58		15 57 53		5.6	8 43 57	44 29	45 1,7	15 7 50
	8.7	7	42 3,5	42 36	16 0 30		9.8	8	45 30		14 7 53
	8.7	7	42 57		13 55 17		8.9	8	45 51		14 50 37
	7.8	7	44 40	45 13	15 37 38	6 Cancer.	5.6	8	46 34		14 23 0
	8.7	7	45 3,7		15 20 27		9.8	8	47 8,8	47 42	15 36 57
	8.9	7	46 11,5		14 24 13		8.8	8	47 53		15 56 17
	9.10	7		46 22	14 23 58		8.9	8	48 6,5		15 36 45
	9.7	7		47 18,5	15 34 49		8.9	8	48 20		15 53 41
Lynx.	7.8	7 50 43	51 15,4		15 13 32	6 Cancer.	6.8	8	49 1,3	49 34,3	15 46 34
	8.9	7		52 3,3	14 35 36						
	8.9	7			15 49 18						
	8.9	7	53 7		15 49 42	7 Mars.	6.7	6			+ 1' 49"
	8.9	7	54 15,5		14 59 42	à 24° dt. 14.4	8.8	6	42 30,5	43 0,5	24 59 9
	8.9	7	54 24,5		14 59 42	26 15,2	8.8	6	43 25,5	43 56	24 18 24
	8.7	7	55 21,2	55 54,5	14 12 15	Ther. + 1.0	8.9	6	43 25,5	43 56	24 33 43
	8.7	7	56 49,5		14 51 8	Ba. 28p. 3,7L	8.9	6	46 14		25 39 33
	6.7	7		57 16,5	16 0 42		8.8	6 48 3,5	48 32,5		25 6 14
	9.7	7	58 17		14 43 12		8.9	6	48 38,5		24 3 52
	7.7	7	58 59,5	59 32,5	15 48 45		9.9	6 49 16	49 45,5		24 11 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.					D. M. S.	1796.					D. M. S.
7 Mars.					+ 1' 49"	7 Mars.					+ 1' 51"
42 ω' Gé.	6	6 49 43	50 12,5	50 43	24 19 22	24° δt. 14° 4'	9	7	43 44,9		24 3 47
à 24° δt. 14° 4'	9.10	6	51 29,5		24 9 11	26 15,2	7.8	7 47 18,3	47 47	48 17,4	25 5 20
26 15,2	9	6	51 47,5		24 17 52		9	7 47 23	47 52		25 11 5
	9	6	53 40		25 14 40		6.7	7	49 4		24 40 56
	9	6	54 16		25 49 52		8	7	49 31	50 1,5	24 21 6
	9	6	55 16,5		26 0 13		7.8	7	52 2,7	52 32,5	26 11 0
	7.8	6	55 19,5	55 49,5	25 48 36	7 Cancer.	9	7	52 57,3		24 38 0
	9	6		56 29	24 51 21	9 μ' Canc.	6	7 53 58	54 27,5	54 57,5	25 36 25
	9	6			24 51 45		8	7	54 46,3		25 47 0
	8.9	6	58 20,5		24 23 5		9	7	55 5		25 27 50
	9.10	6 59 46	60 15		24 18 25		9.10	7	55 59		25 27 15
48 m Gém.	6.7	6 59 47	60 16,5	60 46,8	24 21 30		8.9	7	59 36,7		24 44 19
	9	7	2 4		24 27 36		9.10	8	1 1		25 50 9
	9	7	2 24		24 28 10		7	8	1 50,7	2 20,5	25 4 28
	9.10	7	2 28		24 40 17		9	8	2 57	3 27,5	25 21 10
	8.9	7	3 21,3	3 51	24 37 0		8.9	8 3 51	4 20,4		26 1 46
	9	7	4 28,3		24 35 0		9.10	8		5 8	25 25 20
	8.9	7		6 25	24 23 7		9.10	8	5 9,5		25 26 9
	9	7	6 42,5		24 20 23		8	8		7 43,5	24 0 51
55 Δ Gém.	3	7 742,3	8 11,4	8 41,5	26 28 10		8.9	8	8 7		24 22 36
	9	7 943,3	10 12,7		25 47 42	19 λ Canc.	6	8	8 37,5	9 8,4	24 9 42
	9.10	7	11 7,5		25 36 56		9	8	10 2,5		25 13 30
58 Géme.	7	7 10 57,5	11 26,6	11 56,7	25 29 23		10	8	10 12,3		24 4 51
	9	7	12 24		25 30 7		8.9	8	11 40,5	12 10,5	24 38 9
	8.9	7 15 40,4	16 9,3		25 45 39		8	8 12 33,3	13 2,7		24 13 17
	9	7	16 52,5		25 35 45		9	8	13 31		24 36 52
	8.9	7 16 49,5	17 18,8		24 37 10	Double.	8.9	8 14 15,5	14 45		23 37 15
	9	7	17 36		25 21 3		8	8	15 37,5		25 0 11
	8.9	7	18 3		25 34 30	28 υ' Can.	6.7	8 16 14,5	16 44,0	17 14,5	24 0 13
	8.9	7	18 36		25 26 55	341 Mayer	7.8	8	17 46,5		23 48 0
	9	7	19 42		24 44 52	30 υ' Can.	6	8	19 40,2		24 3 22
	8.9	7		20 3,5	24 24 0		9	8	20 24,4		24 0 0
	8.9	7	19 5,6		24 26 15		8.9	8 20 40,5	21 9,5		24 23 12
	9	7 22 15	22 44,3		25 25 47	32 υ' Can.	6	8		21 5	24 2 52
	8	7	23 10,5	23 40,5	25 20 10		9	8	22 28,5		24 9 10
	8	7 25 15,7	25 44,7		26 30 39		10	8	22 55		24 6 55
303 Mayer	7	7	26 7		24 0 33		7.8	8	24 12,5		24 4 16
	9.10	7	26 59		24 3 9		7.8	8	26 59		24 25 0
304 Mayer	6.7	7 26 36	27 6	27 36	24 8 30		9	8	30 11		24 18 0
	9	7	28 44,5		25 6 42	43 γ Canc.	4	8 31 14,8	31 43,5	32 13,5	26 37 13
	7	7 28 31	29 0	29 29,5	25 20 14		8	8	34 51,5		25 43 39
	8.9	7	29 37,5		25 15 46		9.10	8		39 16,5	24 56 12
	8.9	7	29 43,5		24 50 24		8	8		43 15,5	25 49 40
	8.9	7	30 7,3		25 25 19		9.10	8 43 56	44 25		24 58 20
	8	7	31 52,5		24 5 52		7	8 45 3,6	45 32,5		26 10 47
77 x Gém.	4.5	7	32 21,2	32 51,5	23 56 24		9.10	8	46 17,5		25 2 55
	9	7	32 50	33 20,5	24 1 8		8	8	47 3,5		24 4 10
	9.10	7		33 32,7	24 12 40		8.9	8	47 32	48 2,5	25 14 6
	7			34 39,5	24 47 0		8.9	8 48 26	48 55		25 33 40
	7				24 39 45		8.9	8	48 57		25 17 53
	9	7	35 33	36 3	25 10 20		9.10	8		49 49	25 13 45
82 Géme.	7.8	7 36 6,5	36 35,7	37 5,7	25 10 51		8.9	8 50 50	51 19		25 45 30
	8.9	7	37 32		24 2 55		9	8	51 50,5		25 24 17
	8	7		37 44,5	23 49 49		8	8 52 58,5	53 27,5		25 11 13
	9	7 38 36,5	39 6,5		24 9 11		9	8	53 57,5		24 57 11
	9	7		39 14	24 31 37		8.9	8	54 28,7		24 16 0
84 Géme.	7.8	7	41 8,5	41 39	25 58 4		9	8 54 58,3	55 28		24 40 38
	9	7	42 51		24 7 25		8	8	55 44,4		25 7 38
	8.9	7	43 28		23 55 42	Double.	8.9	8	55 55,4	56 25,4	25 1 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
7 Mars.	8.9	8	58 26,5	58 56,5	+ 1' 52"	14 Mars.	7	8 17 14	17 49,5	18 25,7	+ 1' 48"
79 Cancer.	7.8	8		59 22,3	25 19 0	à 6° dt. 12' 2	9	8 19 13,5	19 50		7 55 15
à 24° dt. 14' 4	8.9	9	3 22,7		25 59 50	8 13,2	9.10	8	19 42		6 22 50
26 15' 2	8.9	9	3 56,5		25 15 54	Lynx.	8.8	8	21 38,5	22 15,7	6 8 39
	8.9	9	4 39,5		25 10 5		9.8	8		24 48	7 6,23
Double.	8.9	9	5 10		24 34 4		8.9	8 25 50,5	26 26,5		6 19 4
	7.8	9	5 46,5		25 3 36		9.8	8	27 6,5	27 43,5	6 44 52
	7.8	9	6 15,5	6 46	24 18 47		9.8	8	27 36,3	28 12,4	7 46 50
	8.9	9	7 25		24 53 22		8.8	8	30 49	31 26,5	8 5 28
	8.9	9		10 40,6	25 3 5		9.10	8	31 52		5 59 49
	8.9	9 12 18	12 47,5	13 17,5	25 11 15		9.8	8	34 26,5		6 23 7
	9.9	9	13 35		24 22 4		9.8	8		36 21	6 21 43
	9.10	9	14 12,5		25 8 39		8.9	8 37 10	37 46,4		6 58 12
	9.9	9 15 47,6	16 18		25 18 42		6.7	8	38 50,4	39 27,5	7 7 44
	8.9	9	16 35		24 36 8		8.9	8	39 53,7	40 30,4	6 3 40
4 a Lion.	9.10	9		16 50,5	24 39 3		8.9	8 40 47,5	41 23	41 59,5	7 46 20
	4.8	9 19 49,7	20 19	20 49,7	24 57 3		7.8	8 42 51	43 26,5	44 3,4	7 54 54
	7.8	9	22 4,5	22 34,4	24 57 17		9.8	8		43 8,5	7 50 47
	7.8	9	24 40,5	23 4,5	26 3 53		9.8	8		44 36,4	8 0 21
	7.8	9 25 5	25 34		24 27 30		9.10	8	46 1		6 42 30
	9.9	9 26 45	27 14		24 42 50	10 ng. Ou.	5.8	8 46 57,2	47 33,5	48 11	7 6 25
	9.9	9	28 17		24 52 37	Lynx.	8.8	8	48 27	49 4,3	6 14 20
17 a Lion.	3	9 34 0,5	34 29,6	34 59,5	25 43 52		7.8	8		49 19,5	7 5 25
					24 6 30		9.8	8		55 24,5	8 18 45
14 Mars.	7.8	7		16 55,3	+ 1' 48"		9.8	8		56 2,7	6 51 38
Lynx.	9.9	7		20 14,5	7 33 55		9.10	9		58 23	7 50 43
à 6° dt. 12' 2	8.9	7	20 6,5		6 1 52		8.9	9 2' 40	3 16		7 41 47
8 13,2	8.9	7		21 32	6 18 34		9.10	9	4 15		7 36 17
Ther. + 8,3	8.9	7	21 25,3		7 30 50		8.9	9	5 4		7 10 14
Bar. 28 pou.	8.9	7	23 28,5		7 53 0		9.9	9	5 15		7 22 55
4,8 lig.	8.9	7		24 50	7 52 8		8.9	9	6 1,3	6 38,4	5 54 33
	8.9	7		24 47,5	5 54 30		9.9	9		7 33,5	6 5 27
	8.9	7	24 47,5	25 24,5	5 55 0		9.10	9	7 19		6 16 22
	8.9	7	26 18,7	25 24,5	5 53 51		8.9	9	8 33,4		7 0 23
Procyon.	8.9	7	28 58,4	26 55,8	7 12 12		7.8	9	8 37,3	9 13,5	6 59 41
	9.10	7		35 10	43 4 13		7.8	9 9 10	9 45,5	10 22	7 34 45
	9.10	7	38 22,5		6 43 0		8.9	9		10 55	7 40 41
	8.9	7 40 7,5	40 45		7 9 54		8.9	9	12 10,5		7 44 17
	9.9	7	41 13		6 29 6		8.9	9		12 49	8 15 15
	9.9	7		42 16	6 20 25		9.9	9	13 0,4		6 47 47
	9.9	7	41 57		7 56 30		7.8	9	14 1,4	14 38,3	7 6 18
	9.9	7	46 20		7 59 51		7.8	9	14 54	15 30,7	6 44 37
	9.9	7	46 33,5		6 51 16		8.9	9	16 25,3		6 44 37
	8.9	7 47 4,5	47 40,5		7 28 58		8.9	9	16 41,5	17 18	6 48 20
	8.9	7	47 46,5	48 23,4	7 24 54		9.9	9	18 17		7 30 23
	9.9	7 51 1	51 37,3		6 52 51		9.9	9	19 34,5	20 11	7 17 17
	8.9	7 51 6,5	51 42		6 34 10		5.6	9	22 31	23 7	7 54 26
	9.9	7	52 32,7		7 3 53		9.9	9	22 42	23 18	8 18 0
	8.9	7	56 35,7	57 13	6 15 54		8.9	9	22 48,5	23 24	7 55 45
	8.9	8	1 20,7		6 35 42		9.9	9	22 49	23 25	7 57 16
	8.9	8		1 59,5	7 38 6	42 Lynx.	6.9	9 25 12,4	25 47,7	26 24,2	7 57 44
	8.9	8		3 18,5	7 4 15	43 Lynx.	6.9	9 28 57,5	29 32,5		7 40 11
	8.9	8 8 35,6	9 11	9 47,5	7 52 20		9.9	9		30 10	8 8 14
	9.10	8	10 9		7 44 7		8.9	9	29 55		6 57 52
	7.8	8	11 4	11 41	7 30 14		7.8	9	31 28,5		6 55 18
	7.8	8	14 25		6 10 12		9.9	9		32 29,5	5 50 16
	7.8	8 17 8,4	17 43,5		6 26 35		7.8	9 33 4,5	33 40,5		7 6 26
					8 5 23		9.9	9 33 8	33 43,5		8 3 0
											8 1 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.					D. M. S.	1796.					D. M. S.
14 Mars.					+ 1' 48"	15 Mars.					+ 1' 51"
à 6° dt. 12' 2	9.10	9	34 18		8 6 0	à 34° dt. 22' 4	9 7			45 31	34 37 22
8 13,2	9 9		35 24		7 37 25	36 22,6	9 7				34 51 56
	8.9	9	35 53,7	36 30,4	7 21 18		8 7	46 9			35 0 26
	9 9			37 11	6 49 10		8.9	46 21			35 4 12
	9.10	9		37 59,3	6 19 15		8 7	47 9			34 56 30
	8.9	9 38 17,4	38 53,5		6 21 30		8 7	48 19,5			34 26 20
	8 8		39 49		6 54 0		7 7	48 33,5	49 1,5		35 1 30
	8.9	9	40 20,4		6 24 25		7 7	48 38			35 16 56
	8 8			40 49	7 29 34		7 7	49 37,5			35 37 15
	9 9	9 44 31	45 7,2		6 39 32		7.8	49 50			35 35 5
19 pc. Lio.	5.6	9 44 45,3	45 21,4	45 58,2	6 47 52		8 7	51 35			35 48 10
	8 9		46 6	46 42,7	7 6 33		8 7	51 57			35 18 30
	8.9	9	47 4		7 16 45		9 7		52 4,5		36 0 10
	9 9		47 19		6 43 12		7.8	7	53 2		36 4 0
	9 9		47 26		7 8 43		8.9	7	53 25		35 57 0
	9.10	9	49 12		6 15 12		8.9	7		53 55	34 49 53
	9 9		49 20,5		6 22 35	8 Cancer.	6 7	54 4,5			35 7 20
	9 9		50 33		6 29 43	320 Mayer	7.8	54 31			34 44 17
	8 9	9 50 33,5	51 9,5		6 32 9		8 7	57 22,7			35 4 40
	9.10	9		52 2,5	7 11 45	12 Cancer	7 7	57 40			34 35 12
	8 9	9 51 43	52 18,5		7 10 21		9 7		58 17,5		35 16 26
	7.8	9	53 29,5		6 47 17		8 7	58 53,5			35 32 3
	8.9	9	53 56,5		6 44 30		8 7	58 58,5			35 13 0
	8.9	9	54 3,5		6 54 25		8.9	59 2,5			35 22 50
	9 9			54 32	7 7 20		8 8	0 50	1 18		34 45 51
	6.7	9 58 15,5	58 51	59 28	7 9 38		9.10	0 56			34 41 35
	8 8			59 57,5	6 5 15		9 8	1 58			34 16 41
	8.9	10	1 18		5 55 55		7.8	2 54,5	3 22	3 50,5	35 9 18
	8.9	10	1 42,5		6 0 8		9.10	8		4 11	35 11 12
	8 10		3 18,3		5 56 10		9.10	8		5 27	35 20 25
33 Ag. Ou.	3.4	10 4 19,8		5 35	4 56,7		6.7	8 17,5	8 46,7	9 16	37 26 0
34 Ag. Ou.	3 10		10 20,5	10 57,6	6 17 57		9 8		10 33		35 21 36
							8 8		10 53,4		34 32 53
15 Mars.					+ 1' 51"		9.10	8	11 28		34 26 9
à 34° dt. 22' 4	8 7		26 19	24 0,5	36 4 32		8 8	14 2	14 30,5		35 55 27
36 22,6	9 7		26 42		34 33 0	27 Cancer	6 8 15 21,2	15 48,6	16 16,8		35 29 36
Cancer.	7.8	7			34 19 8		9 8	16 37,4			35 22 35
	7.8	7		27 9,4	34 1 33		9 8	19 58			35 7 37
Procyon.	1 7 28 32,6	28 59,6	29 27,3	43 4 16	29 27,3		9 8	20 34,7			35 22 54
Ther. + 9°	7 7		30 9	34 34 51	30 9		8 8	21 16			34 19 43
Bar. 28 pou.	9.10	7	30 43,5	34 43 38	34 43 38		8.9	21 26,5			34 52 47
3,6 lig.	7 7		30 47	31 15,5	34 51 54		8 8	22 38			34 34 30
	9 7		31 24,5		35 6 0	347 Mayer	7 8	22 48,4	23 16,5		34 51 55
	9.10	7		32 24	34 53 53		8 8 24 21	24 48,5			34 35 30
	7.9	7	33 12,5	33 40,6	35 28 30		8 8	25 12,3			34 20 19
	9.10	7	33 20		35 30 24		8.9	25 14,5			34 20 50
	9 7		34 21,5		34 30 18		9 8	27 32,3			35 37 7
	8.9	7	35 10		34 35 51		9 8	28 22,5			35 8 15
	9 7		35 44		34 16 30		9 8		30 49,5		34 53 40
	8.9	7	35 50,5		34 26 12		9.10	30 56			35 7 15
	8.9	7	36 28,7	36 57,3	34 10 19		9.10	31 23			34 43 0
	9 7			37 47	34 53 57	45 A' Ca.	6 8	32 19,5	32 47,5		35 24 26
	7 7		37 57,5	38 25,5	34 56 36		8.9		33 24,5		34 27 42
	7 7		38 32	38 58,5	35 29 52		8.9	33 8,5			34 20 12
	8.9	7 39 49	40 16,7		34 8 0	50 A' Ca.	6 8		35 33		34 48 30
	9 7			42 56,5	35 36 38		9 8		36 35		35 57 38
	8 7			43 37	34 52 9		9 8		36 45,5		35 54 4
	8.9	7		43 35,5	34 42 35	570 Mayer	7.8	37 21	37 48		35 31 12
Cancer.	8 7		44 3		35 43 10		8.9	37 26,3	37 54		35 28 15

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
15 Mars.					+ 1' 50"	15 Mars.					+ 1' 49"
à 34° dt. 22° 4	8	8		39 12,8	35 53 40	à 34° dt. 22° 4	8 10			1 30,5	35 46 25
36 22,6	9.10	8	39 58,3		35 4 27	36 22,6	9 10	3 27,5			36 6 55
	8	8	40 38		35 55 41		7.8 10	4 39	5 7,5		36 7 39
	8	8	41 1		36 9 42		9 10		5 43		34 20 4
	8.9	8		42 6,5	34 48 56	37 Lion.	6 10	5 37,3	6 5,4	6 33,5	34 4 14
	7.8	8	42 50,3	43 18,5	34 13 8	44 Mayer	7.8 10		7 52,5		35 10 19
	9	8	45 44		35 36 18		9.10 10			8 31,7	35 0 0
	9	8	46 15,5		35 48 45		9.10 10 12 23	12 51			33 52 42
65 α Can.	4	8 47 14,2	47 41,6	48 10	36 10 17		8.9 10			14 56,5	35 3 4
389 Mayer	7.8	8		49 4	34 57 11		8.9 10			16 2,5	34 37 23
	8	8		50 29,5	35 26 56		8 10			16 38	35 17 20
	8	8 53 39,3	54 6,5	54 35	34 39 46		8 10		16 46,5	17 15	35 19 48
	7.8	8 56 45,3	57 12,7		35 57 16		7 10		18 11,5	18 40,5	34 29 3
	7.8	8		57 56,2	36 2 37		7 10		18 58	19 26,3	35 35 4
	9	8 58 40,6	59 8,7		34 38 7	47 p Lion.	8 10 21 20,5	21 48,5			34 50 45
	9.10	8	59 31		34 20 15		4 10 21 59,3	22 26,5	22 54,6		38 27 21
	9	9 0 10	0 37,5		35 5 42		8.9 10	23 39,5			35 23 10
	9			7 27,5	34 18 19		9 10	24 26			35 38 52
	9			8 39,5	35 38 33		8 10 25 15,5	25 43,5			33 56 46
	9		9 2		35 2 6		8 10 26 6	26 33,4			34 53 19
	8.9	9 10 4	10 31,5	11 0	34 50 5	Herschel.	9.10 10	27 7			35 24 0
	9		11 29,5		35 23 23		8.9 10	28 21			34 59 21
	9			11 57	35 40 21		10	29 19,5	29 47,5		38 24 15
	9		13 12,5		34 33 19	16 Mars.					+ 1' 51"
	8			17 36,5	34 10 55	pe. Chien.	7.8 7	38 43	39 11,3		36 9 39
	8		17 44		35 14 54		8 7	39 32	40 0		37 48 5
	7		17 51,5		35 32 40	à 36° dt. 23° 0	8 7	40 32,5	41 0,5		37 8 15
	8.9		18 8,4		35 20 35	38 23,3	8 7	41 13,3			37 8 25
	8.9			20 8,5	34 58 48	The. + 10	9.10 7	41 49			36 15 47
	8			20 23,5	34 25 35	Bar. 28 po.	9 7	42 46,7			37 36 12
	7.8		20 35,5		35 3 42	3,5 lig.	7.8 7	44 58,5			37 50 25
	9.10		23 0	23 28,5	35 49 30		8 7	45 29			37 25 0
410 Mayer	7	9 23 49,5			35 15 14		8 7	45 41,5			37 19 10
	9		24 17		35 20 40	Cancer.	9 7	45 56			37 8 53
	9		24 35		35 13 0		9 7	46 14,5	46 43,4		37 17 36
	9		25 28,3		35 9 51		9 7	47 49,5			36 9 0
413 Mayer	7.8		27 34	28 2,5	34 35 7		8 7	49 25			36 3 6
	7.8		28 34,4	29 2,5	34 49 58		9.10 7		49 54		36 46 4
140 Lion.	3.4	9 30 10,8	30 38,4	31 6,3	37 59 46		9 7		50 26		37 33 30
	8			31 57	34 21 30		9 7		52 21,5		37 27 56
	8				34 26 17		8.9 7		52 56		36 54 9
16 ↓ Lion.	6		32 52		33 51 44		8 7		53 27		37 33 24
18 Lion.	6	9 35 18,5	35 46	36 14	36 4 0		7.8 7		54 12,5	54 40,5	37 44 36
19 Lion.	7		36 50		36 18 17		8.9 7		56 4,7		36 17 3
21 Lion.	7	9 39 45	40 12,5		36 0 15		9.10 7			56 57,5	37 18 45
23 Lion.	6.7		40 21	40 49,5	34 47 48		9 7		58 17,5		36 14 40
	9		47 8,5		35 26 0		9 7		59 12,4		36 48 30
27 r Lion.	4.5	9 47 9,5	47 37	48 5,2	35 23 55		8.9 7		59 59,3		37 58 20
	9		50 42		33 54 35		9 8		0 45		36 47 50
	9.10		51 29,7		34 56 0		9 8		0 53		36 58 26
	8.9	9 52 44,5	53 12		35 42 25		8 8		0 54		37 1 54
429 Mayer	7.8		53 34,5		36 12 0		7.8 8		1 48	2 16	37 1 15
	8			54 15,5	34 14 0		7.8 8		1 58	2 26	37 1 37
	8		56 1,5		35 2 23		7.8 8		2 45		37 21 23
	9		57 1,5		34 47 55		7.8 8		2 48,5		36 49 35
Régulus.	8.9	9 57 15,5	57 43		35 49 20		7.8 8		3 46	4 13,7	38 0 52
	1	9 57 25,2	57 52,5	58 20,7	35 51 5		8 8		4 44,5		36 45 15
	8.9 10		0 8,7		35 59 10		9 8		5 13,5		37 24 35
34 Lion.	7	10	1 2,7		34 27 12						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
16 Mars.					+ 1' 50"	16 Mars.					+ 1' 49"
à 36° dt. 23° 0	7. 8	8	5 26		37 21 12	à 36° dt. 23° 0	7. 8	8	53 14,3	51 9	37 17 13
38 23,3	8. 9	8	5 43,5		37 9 0	38 23,3	8. 8	8	53 54,5		36 51 14
	8. 9	8	6 6		37 39 6	391 Mayer	7. 8	8 53 27			37 9 30
	8. 8	8	6 16,5		36 50 20		9	8		54 41	36 26 0
	8. 8	8	6 26,5		37 24 40	76 x Canc.	4. 5	8 56 37	57 4,5	57 32,7	37 19 47
	8. 8	8		7 45	36 31 52		7. 8	8		57 57,3	36 2 39
	9. 8	8	11 10		37 3 0	135 Mayer	7	8 58 36	59 3,3		36 25 23
	8. 8	8	11 36	12 4,5	37 30 30		9	8		59 36	37 47 22
21 Cancer.	6. 8	12 41	13 8,4	13 36,4	37 31 50		9	9		59 38	37 29 52
	8. 8		14 2,8		35 55 30		7. 8	9 1 49,5	2 17		37 18 40
	9. 8			14 28,5	36 25 0		7. 8	9	2 45	3 13	37 40 13
	9. 8			16 29,5	37 7 42		8. 9	9	3 43,5		36 22 23
	7. 8		16 42,4		36 53 45		7. 8	9	3 58,5		36 28 41
	8. 8		17 12,3	17 40,4	36 26 30		8. 9	9	5 11,7		37 35 44
	9. 8		17 56		37 18 30	398 Mayer	6. 7	9 6 42,4	7 9,9		36 27 45
	8. 8	18 44,5	19 12		37 40 19		9	9	8 14		37 14 33
	8. 9	19 56	20 24,5		36 16 45		8. 9	9	8 19,5		37 0 35
34 Cancer.	7. 8	19 58,5	20 26,5	20 54	36 29 45		8. 9	9	10 14,7	10 43	35 59 39
	8. 8		21 56,5	22 24,4	38 3 43		9. 9	9	13 26,5		37 23 42
	7. 8			22 46	36 51 30		9. 9	9	14 25,5		37 31 23
	8. 8		23 13,5	23 41,4	37 32 9		9. 9	9	15 3,6		37 21 50
	8. 8		23 53,5		37 16 54		9. 9	9 16 34,7	17 2		36 30 45
	7. 8		24 17,3	24 45	36 49 58		8. 9	9		17 24,5	37 2 0
	9. 8			24 56,5	36 14 0		9. 9	9	17 51,3		36 17 42
	9. 8			25 7,5	36 2 48		7. 8	9	20 26,5		37 46 0
	9. 8			25 9	35 59 43		8. 9	9	20 38,5		37 48 30
	8. 8		25 37		36 15 30	6 h Lion.	6	9		21 52	38 12 6
	8. 8		25 42		36 24 40		9. 9	9	25 46		37 20 15
	8. 8		25 47		36 37 30		7. 8	9	25 53,3	26 21,5	37 3 30
	9. 8		27 11	27 39,5	36 39 30		9. 9	9	27 4		36 1 3
	9. 8		28 14,7		37 57 23		7. 9	9	28 11,4		36 7 0
	8. 8		29 4,4		36 33 0	14 o Lion.	3. 4	9	30 38,7	31 6,7	37 59 45
	9. 8		29 18,5		37 2 45		8. 9	9	32 36		37 23 0
	7. 8		29 47	30 15	37 10 24		7. 8	9	33 0,7		37 21 30
	8. 8		30 31		37 2 46		9. 9	9	33 28,5		37 8 48
	8. 9		32 57,5		36 49 25		9. 9	9	34 25,7		37 4 36
	8. 9			33 39,5	37 48 10		7. 9	9	34 55,7	35 23,5	37 39 20
	8. 9			33 49,5	37 40 12	18 Lion.	6	9	35 46,5	36 14,5	36 4 3
49 δ Canc.	6. 8	33 36	34 3,3		37 59 54	19 Lion.	6. 7	9 36 22,5	36 50,3	37 18,5	36 18 17
50 α' Can.	7. 8		35 41,5		37 28 56	420 Mayer	9	9	36 57		36 26 30
	8. 8		36 7,7	36 36	35 57 40		7. 8	9		37 37	37 29 10
	8. 8			36 49	36 39 12		7. 8	9		37 42,5	37 47 45
	8. 9			36 53,5	36 54 37		7. 8	9	39 19	39 46,5	36 45 22
	8. 9			36 53,5	36 54 45		8. 9	9	40 23		36 58 45
	8. 9		37 30,7		36 29 8		9. 9	9	42 47		36 41 8
	9. 8		39 10		36 48 30		8. 9	9	43 27		37 35 49
	9. 8		39 32,7		36 39 11		8. 9	9	44 53		37 44 15
	8. 8		40 39,2		35 55 39		9. 9	9		46 18,5	37 10 56
	7. 8		41 2		36 9 45		7. 9	9	48 6,7		36 53 0
	7. 8		41 11,5		36 55 7		7. 9	9	48 14,6	48 42,5	37 23 0
	9. 8		41 45		36 47 30		9. 9	9		49 35,5	36 13 56
	9. 8		42 45,5		36 53 52		9. 9	9	52 26		37 53 35
60 α' Can.	5. 8	44 42,5	45 9,5	45 37,5	36 24 52	428 Mayer	7	9 52 37,5	53 5	53 32,8	37 55 47
	8. 8		46 23,5		37 16 28	429 Mayer	7	9		54 3,7	36 12 2
	8. 8		47 8,5		37 13 3	31 A Lion.	4. 5	9 57 0,2	57 27,6		37 49 1
	8. 9		47 16		36 59 0	Régulus.	1	9	57 53,2	58 21,4	35 51 6
	8. 9		47 33		37 11 8		8. 9	9	59 58		36 13 45
65 α² Can.	4. 8		47 41,9	48 20,5	36 10 18		8. 10	9	0 9,5		35 59 13
	9. 8			49 20,3	36 5 41		8. 10	2 54	3 21,3		36 57 43

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.					D. M. S.	1796.					D. M. S.
16 Mars.					+ 1' 48"	18 Mars.					+ 1' 56"
à 36° dt. 23,0	7 10				36 7 41	44 Cancer.	8.9	8	31 54		29 56 17
38 23,3	8.9 10 6 9,5	6 37		5 8,3	37 40 52	47 d Can.	4	8 32 59	33 27,2	33 56,4	29 54 55
	8.9 10	7 17,4			36 30 39	à 28° dt. 22,0	8.9	8	34 4		29 12 18
	7.8 10 8 35	9 2		9 30,2	37 52 15	30 22,6	7	8	34 14,3		28 15 49
	9 10			10 26,5	36 55 19		8	8	34 29,5		29 1 47
	7 10	9 58		10 19	36 26 15		8	8	36 6		28 9 7
	9 10				36 42 34		9.10	8		36 45,5	28 16 42
	9 10	11 1,5			36 42 34		9.10	8	36 53		28 23 43
	7.8 10	11 27,4			37 5 12	372 Mayer	6.7	8	39 29,5	39 59	29 13 39
	7.8 10	11 41,3			36 27 30		9	8	40 42,5		28 15 0
446 Mayer	8 10 13 26,5	13 53,8			37 11 35		9	8	40 48		29 9 35
	8 10	14 31	14 59		36 37 20		8.9	8	41 3		28 42 15
	7.8 10	14 59,5			36 37 20		8	8	42 4,4		28 43 40
	7 10	16 0,5			37 16 15	375 Mayer	7	8	42 36,5	43 5,5	28 4 55
	7 10	16 45,6	17 14		36 27 36		9	8		43 26,5	28 28 19
45 Lion.	6 10		17 43,4		38 0 44	388 Mayer	6.7	8	46 40,4		28 45 8
450 Mayer	7.8 10	18 2			36 17 0		9	8	48 1,6		29 53 25
	7 10	18 47,5			37 36 51		9	8		50 43,5	28 51 7
	8 10	21 7,5			36 35 49		9.10	8	52 19,5		28 39 24
	8.9 10		21 26,5		37 42 57		9	8		53 10,7	29 19 30
479 Lion.	4 10 21 59,5	22 26,8			38 27 20		9	8		54 40	29 15 39
	7 10 25 14	25 41,2	26 10		36 3 38		8	8		54 45	28 34 15
	9 10		26 45,4		36 43 49		8.9	8	56 4	56 33,3	29 51 18
Herschel.	10 28 44	29 11,5	29 39,4		38 23 19		9	8		59 19	29 2 15
							8	8		0 33,4	29 6 0
18 Mars.					+ 1' 56"	80 Cancer.	7	9 0 23	59 43,7	1 20,5	29 56 18
à 28° dt. 22,0	7 7 48 36,7	49 5,4			29 25 16		9	9	0 51		29 43 5
30 22,6	7 7	49 17,3			30 1 8		9	9	3 10		29 20 0
Ther. 9° 5	9 7	49 51,6			29 52 18		8.9	9	3 25	3 54,3	29 20 0
Bar. 28 pou.	6.7 7	50 33,5			28 31 17		7	9 4 53,5	4 43,5	5 12,5	29 10 40
2,1 lig.	6 7 52 50,5	53 19,7	53 48,3		29 24 11	405 Mayer	7.8	9	5 21,6	5 51	29 9 34
	8 7	55 57			28 25 0		8	9	7 10		29 10 49
	8 7	56 41,7			29 0 38		8	9		10 0,4	28 51 53
	9 7	57 9			28 27 35		9	9		10 42	29 6 57
	8.9 8	1 51,5			27 55 35		9	9		11 44,5	12 13,5
	9 8	2 35,3			28 31 50		7.8	9		12 58,5	28 27 40
	8 8 4 6,8	4 35,3			29 30 12		9	9		13 28,5	29 48 0
20 d Can.	7.8 8	10 35,5	11 5		28 12 46		7	9		13 37,5	14 7,3
	6 8	12 3			29 50 2		7.8	9		14 58	29 2 12
	7 8	12 7			30 1 45		8.9	9		15 29,4	28 52 40
	8 8	19 40	20 8,5		29 10 9		9	9		16 27,5	29 53 49
310 Cancer.	6.7 8	20 19,5			30 2 10		8	9		18 24	28 38 36
344 Mayer	7 8		20 49,5		29 8 47		8.9	9	21 34	22 4	28 3 42
	8 8	23 6			29 43 30		8	9	22 26		29 37 43
35 Cancer.	7 8	23 57	24 26,5		28 31 45		8.9	9	22 37	23 6	29 10 45
349 Mayer	8 8	24 22			28 20 48		9	9	23 25,6		29 30 22
	8 8	26 14,5			28 22 35	140 Lion.	3.4	9		25 54	28 58 38
	9 8	26 19,5			28 35 30		7	9	30 39,8	31 7,6	37 59 42
351 Mayer	6 8	26 26,5	26 55,6		28 50 35		9	9	33 31	34 0 7	29 0 56
	8 8	27 44			28 25 38		7.8	9	33 36,5		28 52 42
	9 8	27 47,5			28 30 45		8.9	9	34 53,7	35 23	29 11 38
380 Cancer.	7 8	28 21			28 19 30		9	9	35 52,4	35 35	29 59 18
355 Mayer	7 8	28 29,5			28 33 45		8	9	38 11,5		29 45 24
39 Cancer.	7 8	28 43,5			28 5 40		9	9		38 58,3	29 20 30
40 Cancer.	7.8 8	28 48,5			28 7 48		9	9		39 4,5	29 12 58
41 d Can.	7 8	29 0,5			28 33 21		8.9	9	39 54,5		28 32 27
362 Mayer	7.8 8	beauc. d'él. de lanébu.	30 3		28 31 7		9	9	40 42,3		29 26 51
363 Mayer	7.8 8		30 57,5		28 13 15		8	9	42 47,5	43 17	28 54 40
	8		31 22,5		29 9 33		8	9		45 8,5	29 1 43

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
18 Mars.					+ 1' 56"	19 Mars.					+ 1' 51"
à 12° dt. 22,0	8	9	46 27,5		28 33 30	à 12° dt. 16,8	8	8	8 53,5		14 14 51
30 22,6	8	9		46 37,5	28 5 10	14 17,6	6	8	12 16,5	12 50,7	13 9 30
	9	9		46 37,5	28 5 39		8	8	13 30,7		13 57 20
	9	9	46 41,5		27 40 30		9	8	14 5,5	14 38,7	13 49 25
	7.8	9	53 3,4	53 32,5	28 52 30		8	8		15 2	12 20 30
	9	9		55 38,5	29 43 18		7	8	15 12,5		12 16 0
Régulus.	9	9	55 53,5	56 22,5	29 55 35		8	8	15 19,5		12 12 0
	1	9 57 26,7	57 54,3	58 22,5	35 51 0		9	8		15 33	12 2 0
	7.8	9		58 47,5	29 17 2		8	8		17 32,5	13 10 37
	8	9		59 48,5	29 36 43		7.8	8 18 17	18 50,4	19 24,4	13 10 42
	9	10	4 20		28 40 45		9	8		20 28	13 34 40
40 Lion.	7	10	5 31,5	6 0,5	30 3 33		7.8	8		20 48,5	13 44 55
41 y Lion.	5.6	10		8 59,5	28 18 36		9	8	26 20,5		13 22 41
	2	10	8 36,5	9 5	27 56 35		8.9	8	26 33,5		13 9 7
	9	10		10 0,5	28 15 8		7.8	8	26 42,7	27 17	12 35 33
	7.8	10	12 13,7	12 43	28 39 22		8.9	8	28 19,7		11 55 3
	9	10		14 22,5	29 51 51		8	8	28 27	29 1,4	12 8 0
	8	10	16 9		28 15 49		9.10	8		29 41,5	13 52 55
	2	10		14 22,5	29 51 50		8	8 29 23	29 55,3	30 29	13 53 48
	8	10	16 9		28 15 49		9	8	31 21,7		13 3 13
	6.7	10	16 16,5	16 45,7	28 24 49		8	8		36 16,5	13 28 38
	8.9	10		16 57	27 57 12		8.9	8	37 24,4		12 41 10
	8	10		17 45,2	29 11 0	Lynx.	8	8	37 41		13 1 55
	8	10		18 4,5	28 51 40	Double.	7	8 37 38,5	38 11,5		13 0 18
	8	10		18 44,5	29 41 9		8	8	38 26,5		13 14 36
	8	10	21 25,6		29 46 30		9	8	38 42,7		13 20 26
47 y Lion.	4	10 22 1,2	22 28	22 56,4	38 27 17		8	8	40 22,4		13 18 43
	8.9	10	25 16		29 42 36		6	8	41 19,5		12 31 2
	8	10	25 32,5		29 6 18		8	8	41 26		13 11 10
Herschel.	10	28 27,3	28 54,6		38 21 35	pet. Lion.	8	8	41 40		12 59 43
							8	8	42 54,6		12 55 45
19 Mars.					+ 1' 51"		8	8	43 32		12 38 43
Castor.	2	7	21 52,0	22 24,5	16 29 40		7.8	8	44 33,5		13 1 16
Procyon.	1	7 28 34,6	29 1,6	29 29,5	43 4 12		6.7	8 45 18,5	45 52,4	46 26,5	12 14 16
à 12° dt. 16,8	9	7	32 40,5		13 47 3		9	8	46 47		13 5 30
14 17,6	8	7	34 1,4		13 22 8		8	8	47 18		13 12 25
	9.10	7	37 33		14 1 16		9	8	47 51,3		13 10 0
Géméaux.	7.8	7	38 58	39 32,3	12 8 25		9.10	8		48 41	12 49 12
Ther. 9,7	7	7	39 4	39 38,0	12 2 23		8	8	49 11,4	49 45,5	12 10 0
Bar. 28 pou.	8	7	41 50		13 40 8		9	8		52 28	13 28 45
3,8 lig.	9	7	42 58		13 50 12		9	8	52 21		13 36 54
	8	7	43 5,5		13 55 20	246 Z. la C.	6	8 56 3,3	56 35,5	57 8,7	14 6 48
	8	7	46 27,7		13 35 50		8	8	57 43,2	58 17	12 35 8
	7.8	7	46 45,7	47 23	12 11 40		9	8	59 11		13 16 0
	6.7	7	48 54,5	49 28,5	12 51 14		7.8	8	59 29,5	0 4	12 30 36
	8	7	50 33,7		11 54 45		8	9 0 38,8	1 2,7		12 52 50
	7.8	7 52 24	52 57,3		11 58 30	19 gr. Ou.	6	9 22 5,4	2 58,4	3 32	13 21 0
	9	7	54 0,5		13 28 9		8.9	9	4 34,5		12 49 37
	8	7	54 44,4		12 0 2		6	9 53 2,7	6 6		12 36 17
Lynx.	8	7	55 29,5	56 3	14 12 15		8	9	6 37,7		12 17 13
	7	7	56 39,5		12 31 50		9	9	8 28,5		13 47 0
	7	7	57 9,6	57 43,5	12 45 47	40 Lynx.	4	9 8 20,5	8 53,4	9 26,7	13 34 14
	9	8	1 18,9		12 58 21	pet. Lion.	9	9		9 35	13 31 20
	7.8	8 4 21	4 54,7	5 28,6	12 28 14		8.9	9		10 29	12 22 53
	9	8	6 35,3		13 20 40		7.8	9 11 3,5	11 36,7		13 24 0
	7.8	8	6 41,5		13 8 46		8	9	12 8,5		13 36 10
	7.8	8	6 55,5	7 29,5	12 59 26		8	9	13 22,5		12 47 45
	7.8	8		8 28	12 24 28		8.9	9	13 30,5		12 40 30
	9	8		9 10,7	13 52 8		9	9		14 35	12 14 26

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
19 Mars.	7.8	9	18 44,5		+ 1' 51"	24 Mars.	9	8	46 43		+ 1' 52"
8 pe. Lion.	5	9	19 22,4	19 56,3	13 43 3	à 16° dt. 18°	9	8	46 58,5		17 34 15
à 12° dt. 16° 8	7.8	9 22 7,3	22 41		12 49 12	18 18,8	8	8		48 27,5	17 27 52
14 17,6	7.8	9 23 5	23 38,5		13 6 30		8	8		51 6	16 33 37
11 pe. Li.	7.8	9 23 5	23 38,5		13 7 50		8	8 50 2	50 33,5	53 16	16 39 21
	6	9		24 14,5	12 5 30		7	8 52 11,3	52 43,4	56 3	15 38 5
	7.8	9	24 28,5		12 12 55	72 7 Canc.	6	8		57 5,4	18 20 56
	7	9	24 45,4		12 18 40		9	8			17 22 30
	7	9	27 22,5		12 39 39		8	8	57 36,7		17 16 52
	7	9	27 52,5		13 34 0	Rouge.	6	8 58 5	58 36,7	59 9	17 1 46
14 0 Lion.	3.4	9 30 13,4	30 41	31 9,2	37 59 45		9	9		0 54,5	17 41 16
	9	9		33 18	12 55 7		9	9		3 39	17 5 10
	9	9		34 9	13 22 25		9	9	4 32,4		15 47 54
	7	9	37 8,5		13 47 14		8	9	5 26,5		16 40 11
	8	9	38 8,5		14 16 17		8.9	9	6 57,5		18 8 30
	7.8	9		41 6,5	12 20 34		7	9	13 36,0	14 8,5	17 26 28
	9	9		41 12	12 44 52		8	9	14 38,5	15 11	16 45 25
	7.8	9	41 42	42 15,5	12 52 45		7	9	18 9,7		15 53 14
	9	9	42 34,4		13 5 23		8	9	18 18,5	18 51	16 36 9
	9	9		45 1,5	12 31 35		8	9		21 45	17 21 5
	7.8	9	45 56,7	46 30,7	12 43 45		9	9		23 34	16 53 13
Régulus.	1	9 57 27,6	57 55,1	58 23,4	35 51 5		8	9	23 41		16 49 47
34 pe. Li.	4.5	10 21 33,3	22 6,4	22 41	12 46 56		5.6	9 24 22	24 54	25 26,4	16 44 48
Herschel.		10 28 19,3	28 46,8	29 13,6	38 20 49		9	9	25 38,3		16 57 0
							8.9	9	26 50		17 8 30
24 Mars.	2.3	7 32 37,7	33 8,2	33 39,5	20 18 30	Brouillard.	6	9 29 16,5	29 48,3		17 45 4
Pollux.	7.8	7 58 36	59 8	59 40,5	15 43 45	14 0 Lion.	3.4	9 30 13,3	30 41	31 8,7	16 37 0
à 16° dt. 18°	9	8	0 31		17 46 26		7	9		31 35,7	17 46 48
18 18,8	9	8	2 49		17 42 10	15 fpe. Li.	6	9	31 53	32 25,2	17 54 38
Brouillard,	8	8	3 15,5		16 1 40						
il y a peu d'é.	8.9	8	4 38,5		17 51 42	25 Mars.	9	9	3 11		+ 1' 55"
Ther. 7° 2	9	8	6 8,5		16 23 11	à 28° dt. 23° 7	8.9	9	4 44,5		29 43 8
Bar. 27 pou.	9	8	7 9,5		17 28 33	30 24,4	9	9	5 23	5 52,6	29 10 42
11,7 lig.	8.9	8	10 29,5		16 35 25	Cancer.	7	9 4 54,5			29 9 35
	9	8	11 8,5		17 59 48		8	9	7 11,4		29 10 49
	8	8	11 40,5		16 52 8	401 Mayer	7.8	9 9 3,5	9 32	10 1,5	28 51 51
	8.9	8		12 58	16 54 47	Ther. + 6,5	7.8	9	10 43,5	11 12,5	29 12 0
	9	8		13 55	17 55 55	Bar. 28 pou.	7.8	9	11 46		29 49 0
	9	8			17 17 50	1 lig.	9	9	13 0		28 27 40
	9.10	8		14 14	17 1 38		7.8	9	13 30,3		29 48 0
	8.9	8		15 47,5	17 36 24		7	9	13 39	14 8,5	29 9 0
	8.9	8	17 9,5	17 42	16 5 43		7.8	9	15 30,5	15 59,5	28 52 41
	7.8	8		20 19,3	15 58 0		8.9	9		16 29	29 53 54
	8.9	8	20 6,5		15 40 45		8	9	17 56,3		28 38 28
	9	8		21 24	16 37 30		9	9	18 23,7		27 47 24
	7.8	8	26 22	26 54	17 24 0	Lion.	7.8	9		21 8	27 54 38
	9	8	27 17		16 3 52		9	9		21 25,5	27 52 18
4 pe. Lion.	6.7	8 27 24,6	27 56,4	28 29	16 9 51		8	9	21 35,5		28 3 43
	7.8	8	30 26	30 58,5	16 14 0		8.9	9		23 7,5	29 10 38
	9.10	8	30 33		16 22 0		9	9		24 6	29 56 33
	7	8 31 22,5	31 54,5		16 1 46		9.10	9		30 39,5	29 57 10
46 Cancer.	6	8 32 36,5	33 7,6	33 40	17 23 18		9.10	9	30 36		30 0 12
	8		36 36	37 8,5	17 35 30		7	9 33 3,8	33 32,3		29 0 51
	6.7	8	40 4	40 36,2	18 12 51		9	9	33 36,5	34 7,5	28 52 40
	7	8	40 54	41 25,7	18 5 40		7	9 34 26,8	34 55,3		29 11 36
	9	8	42 6		17 55 40		9	9		35 37	29 59 13
	8	8	42 16		17 50 12		9	9	35 54,5		29 45 22
57 b ² Can.	5.6	8		42 37	17 28 20		9.10	9	37 37,3		28 33 16
61 Cancer.	6.7	8 45 21,5	45 52,5	46 24,5	17 48 22		9	9		38 50,7	29 12 17

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.					D. M. S.	1796.					D. M. S.
25 Mars.					+ 1' 55"	4 Avril.					+ 1' 52"
28° dt. 23,7	9	9	38 31		29 20 30	7 Lion.	6. 7	9	25 11,5	25 40	33 31 37
30 24,4	9	9	38 36		29 13 0	32° dt. 27,9	8	9	26 34,5		32 39 6
	8. 9	9		40 25,5	28 32 20	34 28,3	9	9	26 54	28 51	32 26 38
	8. 8	9 41 50,3	42 19	42 48,4	27 55 7	The. 11,3	9	9			32 28 30
	8. 8	9		43 18,4	28 54 48	Bar. 28 pou.	8	9 30 33,5	31 1,5		32 8 3
	8. 8	9 44 12,3	44 40,5		29 1 40	2,2 lig.	9. 10	9	31 36,7		33 7 23
	8. 9	9		46 39	28 5 8		6	9 32 37,4	33 5	33 33,3	33 51 42
	8. 9	9		46 39,3	28 5 39		7. 8	9	37 14	37 42,5	34 23 37
	8. 9	9		50 23,5	30 16 25		8	9	38 14,4		34 4 56
	8. 8	9 52 27,3	52 55,7	53 25	29 36 23		8	9		38 56,4	33 5 48
	9	9	54 19,7		28 23 17		9	9	39 17,3		33 18 10
	9	9	55 11		29 43 20		7. 8	9	43 10	43 38,5	33 7 11
	8. 9	9	55 54,5		29 55 33		9. 10	9	45 51		33 6 18
30 m Lion.	3	9 56 8,4	56 36,4	57 5,5	31 3 23	26 Lion.	7. 8	9 45 32	45 59,5		33 7 3
Régulus.	1	9 57 28,4	57 55,7	58 23,9	35 51 0		7. 8	9 47 57	47 33,5	48 2,5	32 37 20
	7. 8	9		58 49	29 16 55		9	9	49 17		32 57 48
	8. 9	10	59 21		29 36 41		8	9	50 41,5		32 10 0
	8. 9	10	4 21,5		28 40 39		8. 9	9	51 25		32 28 12
	7	10 5 4,7	5 33,5		30 3 1		8	9		52 20,5	33 15 53
	8. 9	10	6 57,3		27 47 38		8. 9	9		52 29,5	33 29 35
439 Mayer	7	10	8 16,2		30 5 13	431 Mayer	6	9	55 4,3	55 32,6	32 4 3
40 Lion.	6	10	9 1		28 18 40	Régulus.	6. 7	9 56 36,5	57 4,5		32 39 25
417 Lion.	2	10 8 38	9 6,5	9 36,2	27 56 35	33 Lion.	1	9 57 31,5	57 58,6	58 26,8	35 51 3
	8. 9	10	10 2,3	10 31,5	28 15 8		8	10	0 8,5	0 37	32 6 19
	8. 10		11 48,5	30 16 11	30 16 11		9	10		0 52	33 19 49
	7. 8	10		12 44,3	28 39 20	34 Lion.	7	10		6 40,2	34 27 13
	6. 7	10	16 10,3	16 47,3	28 24 46	37 Lion.	6	10 5 44	6 12	8 25	34 4 10
	8. 9	10	16 17,9	17 47	28 15 50		8. 9	10		9 39,5	33 51 42
	8. 10			18 6	29 10 57		9	10			33 6 53
	8. 10			21 27,4	28 51 40	42 Lion.	6	10 10 51,6	11 19,9		32 48 41
	8. 10			22 24	29 46 30		7	10	12 16,4	12 44,5	32 25 7
	8. 9	10 24 49	25 17,5	25 17,5	28 11 55		8. 9	10	13 17		32 57 35
	8. 9	10		26 3,3	29 42 37		9	10	15 41,5	16 10	32 52 40
	8. 9	10		27 28,5	29 6 20		9	10		16 33	33 31 43
	8. 9	10	26 59,3	27 28,5	29 24 0	449 Mayer	6. 7	10 17 54	18 22		33 25 43
	8. 9	10	28 22,5	28 8 3	28 8 3	461 Lion.	10 21 18,6	21 46,5			33 37 45
	8. 10		29 23	29 52,5	29 41 12	5 Lion.	4	10 22 6	22 33	23 1,4	38 27 18
	6. 7	10	32 26	32 26	29 31 35		9	10		23 31,5	32 52 6
	7. 8	10	32 17,5	33 43,2	29 21 52		7. 8	10	25 50		33 56 44
51 m Lion.	6. 7	10 32 46	33 14	33 43,2	29 25 48	Herschel.	8	10	26 21,5		33 42 33
	6. 10 35 20	35 48,8	36 17,6	36 17,6	28 50 50		8	10	26 46,3	27 14,6	38 9 11
	8. 9	10		37 36,5	28 46 26		8	10		28 30,7	33 48 10
49 pe. Li.	7	10 44 58,5	45 27	45 56,4	29 34 25		8	10		28 48	33 44 0
	9. 10			46 9,5	28 53 55		8	10	29 59,8		32 47 12
	6. 7	10 47 37,5	48 6	48 35,4	28 5 56		8	10	31 14,4	31 43	33 46 13
	8. 9	10		49 2,5	29 29 51		9	10	31 35		33 59 34
	7. 8	10		49 9,5	29 53 37	52 h Lion.	6	10 35 35	36 4,5	36 33,5	33 32 27
	8. 9	10	51 29	51 29	28 12 10		8	10 37 14,5	37 42,5		33 31 30
60 b Lion.	5	10	51 49,2	52 19	27 32 21		8. 9	10 39 7,7	39 35,6	40 4	33 27 6
	9	10	55 17,5		28 52 26		8	10	41 12		34 3 52
	6. 7	10	56 18,7	56 48,3	29 58 15		7. 8	10	41 25,7	41 54,4	34 9 57
							9	10	42 32		32 58 25
4 Avril.					+ 1' 52"		8	10	46 27,6	46 56,3	34 10 0
404 Mayer	7. 8	9		13 34,5	40 13 40		7. 8	10 47 9	47 36,5		33 15 34
29 Hydre.	6	9	17 41,3		57 8 35		8. 9	10		48 18,3	32 14 37
α Hydre.	5	9 17 33	18 0,2	18 28,2	56 34 47		9	10		48 26,5	32 3 0
317 Hyd.	5	9	19 15		50 41 17		7. 8	10	49 0,5		32 10 50
	8. 9	9	19 15,3		50 40 10		7. 8	10 50 39	51 7		32 41 23
10 pe. Li.	4. 5	9	22 37,5		11 31 16		9. 10	10		54 22,5	33 58 51

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
4 Avril.					+ 1' 52"	4 Avril.					+ 1' 52"
à 32° dt. 27° 9	7	10 55 58,3	56 26,3		32 21 38	à 32° dt. 27° 9	8	12		10 42,5	31 57 27
34 28,3	9		56 56,5		32 41 30	34 28,3	8	12	14 3	14 32	32 3 36
	9-10	10		57 17	32 29 33		6. 7	12	16 12,5		31 48 56
	8	10 58 12,5	58 40,3		32 29 45		8	12		17 8,8	33 6 22
	8	10	59 26		32 34 48		9-10	12	17 54		33 25 38
	8	10	59 42,5		32 59 41		8. 9	12		18 50	32 25 38
	6	11 1 2	1 29,5		33 18 7		7	12 19 29,5	19 57,5		33 1 51
	8	11	1 50,4		33 23 37		9	12		19 44	33 43
17 β Lion.	3	11 3 52	4 0,4	4 28,5	32 16 4		8. 9	12		25 2,5	33 2 25
	9-10	11		4 38,3	32 11 11		8	12	25 45,5		32 2 47
	7. 8	11		5 40	32 35 11		8. 9	12	27 15	27 43,4	33 25 53
	9	11		6 59,5	33 35 26		7	12	28 39		32 48 43
Double.	7	11		9 15,5	33 25 9		7	12	28 48		33 52 42
	7. 8	11	12 41,5		32 9 30		9	12	29 4		33 52 53
	8	11		13 12	33 22 11		9	12	29 13,5		33 53 53
	8	11	14 7		33 47 14		8	12	29 23		33 21 30
	8	11	14 14,5		33 44 23		8	12	31 19,5	31 48	32 17 14
	8. 9	11		14 37	33 31 25						
	9	11	17 47,5	18 16	32 51 12	5 Avril.	8	9	52 58	53 25,7	+ 1' 49"
	8	11	18 52		31 45 52		7	9	54 46,5	55 14,2	39 35 55
85 Lion.	6	11 19 44	19 32	20 0,6	32 16 16	430 Mayer	8. 9	9 55 33,5	56 1,4		39 50 7
	9	11		20 29	33 34 35	Régulus.	1	9 57 31,4	57 58,6	58 27:	39 52 30
88 Lion.	9-10	11	21 40,5	22 9	33 18 24	435 Mayer	7. 8	9	59 11		35 51 6
	6	11	21 41	22 9,5	33 18 38	à 38° dt. 29° 0	8	10	0 38,5	1 6,5	38 13 19
	6	11		24 28	32 47 30	40 29,2	7	10 2 43,5	3 10,5	3 38,5	40 6 51
	8	11		24 38	32 59 15	Ther. 10,6	7. 8	10 4 11,3	4 38,2		38 37 7
	7. 8	11 25 40	26 8		32 59 0	Bar. 28 pou.	7. 8	10 7 34,5	8 2,0		38 35 18
	8. 9	11	26 51	27 19,5	33 40 0	2. 1 lig.	8	10			39 6 43
	9	11		28 32	33 8 15		7	10		9 32	38 34 45
Il n'y a pas d'étoiles.	9	11	28 38		33 1 45		7. 8	10		9 36	38 47 8
	6	11 34 48,3	35 8,2	35 36,9	33 24 50		8	10		9 44	38 30 12
	8	11	36 19,5		33 33 12		8	10	9 58		39 10 40
	9	11		36 59,5	32 42 33		9	10	10 0,5		39 5 23
	7. 8	11	36 46,5		32 40 34	445 Mayer	6	10	11 57,3	12 25,3	38 44 11
	6	11 38 9,5	38 37		33 23 30	44 Lion.	6	10 14 31,5	14 59	15 26,5	38 59 30
	8	11	38 56,5		33 10 16	45 Lion.	7. 8	10 14 52	15 19	15 47	39 0 6
94 β Lion.	2	11 38 39,5	39 7,5	39 36	33 5 51		6	10		17 49	38 0 43
	6. 7	11 42 15,7	42 43,7	43 12,5	32 14 9		8. 9	10	18 38,5		38 12 15
	8. 9	11	43 22,8		31 41 30		8	10		19 24	39 58 15
	8. 9	11	43 53,7		31 45 55		8	10		19 30	39 51 30
	7. 8	11		45 2	33 31 14		8	10	19 37		39 43 19
	9	11		45 37	33 17 15		8	10	21 53	22 20,5	38 20 30
95 α Lion.	6	11		46 7,7	32 1 40	479 Lion.	4	10 22 5,7	22 33,0	23 1,2	38 27 21
	7	11		46 55	33 29 12		8	10		23 57	39 10 25
	9	11		47 34,4	32 29 26	49 Lion.	6	10 24 21,5	24 48,6	25 16,5	39 6 30
	9	11	52 50		32 53 30		8. 9	10	25 55,7		38 7 54
	9	11	55 16,3		32 49 17	Herschel.	8	10 26 12,3	26 39,5	27 7,5	38 8 37
	6. 7	11 57 11,5	59 18	58 8	34 9 21		8	10	28 11		38 33 9
	7	11	59 18	59 47	32 50 32	457 Mayer	7	10 29 2,5	29 30	29 58	38 54 25
	8. 9	11	59 23		32 15 22		7. 8	10		31 38,5	39 11 0
	8	12		0 46,5	33 8 55		8	10	31 43	32 11	39 19 53
	8	12	1 4,3	1 33	33 15 0		8	10	32 17		39 24 44
	9	12 5 36	6 3,5		32 38 6		8. 9	10	35 15		39 44 52
6 Chevel.	5	12 5 39	6 7	6 35,5	32 46 27		9	10	38 7		39 58 14
	8	12	7 43,5		33 13 45		8	10		39 1,3	39 20 48
	6	12	7 49,5	8 18,5	32 31 43		7. 8	10 40 34,5	41 2,3		38 29 40
	8	12	7 59		32 39 23		7	10 40 40	41 7	41 35	38 34 47
	6. 7	12		9 55,5	33 7 54		7. 8	10	41 48		38 40 0
	6	12 10 28,5	10 56,5	11 25,3	32 8 8		8	10	41 53		38 52 38

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
5 Avril.					+ 1' 49"	5 Avril.					+ 1' 49"
à 38° dt. 29° 0	8 10		45 48,2		40 2 30	à 38° dt. 29° 0	7. 8	12 8 6,5	8 33,5	9 1,5	39 36 30
40 29,2	9 10		47 44,3		38 3 0	40 29,2	9 12			14 25,4	39 19 56
	7. 8 10		48 1,5	48 29,5	38 1 11		8 12 16 13	16 40,5			37 46 55
	8 10			52 34,5	38 50 37		8 12 17 9	17 36			39 39 45
	8 10			52 40	39 6 20		7 12			18 16,5	39 4 0
	7 10			52 51,5	38 32 32		9 12			18 29	38 46 45
	7. 8 10		53 35,7	54 3,5	38 59 0		7. 8 12 20 14,5	20 41,7			37 57 37
	9 10 56 17		56 44,5	57 12,4	39 36 0		6. 7 12			21 29,4	40 4 30
	7. 8 10		57 57,5	58 25,5	38 41 0		7. 8 12 23 6	23 23		21 57	39 43 47
	7. 8 10			58 48,8	40 4 30		6. 7 12 23 15	23 42			40 0 13
	7 11		0 24,2	0 52	39 48 42		6. 7 12 24 11	24 38			39 56 37
	9 11		1 15,5		39 26 9		9 12			25 17,5	39 7 14
	9 11		1 32		39 23 14		6. 7 12 26 50,5	27 17,5			38 53 9
	8 11 3 4,5		3 31,5		39 45 13		12			28 47	38 5 54
	6 11		3 54	4 22,5	39 38 0		8. 9 12 29 57	30 24			39 9 34
	8 11		15 25,5	25 53,5	38 46 0		8 12	30 44,5			39 59 9
	8. 9 11		15 57,5		39 7 45		7. 8 12	31 4,5			38 51 15
	6. 7 11		16 13,5	16 41,3	39 1 42		9 12	32 11			38 40 58
	9 11		17 16,5		39 29 0		6 12 35 21,3	35 48,5	36 16,5		40 0 57
	6 11 19 10		19 37	18 12,3	39 48 20	32 d' Vier.	6 12	36 30,5	36 58,5		38 7 33
	7. 8 11		20 21 :	20 49,3	38 34 44	33 Vierge.	8. 9 12	36 30,5	36 58,5		38 11 11
	7. 8 11		20 57		38 3 41		8 12	36 38,5			38 24 20
	9 11		22 23,5		38 18 0		7 12	37 13,5			38 37 37
	8 11		22 55		38 18 0		8 12	38 32			38 34 52
	9 11			23 27	38 3 15		9 12	38 56			38 30 9
	7. 8 11			23 57,5	39 42 8		8 12	39 46,7	40 15,3		38 19 15
	8 11		27 42,5		39 25 12		9 12	40 46,7			39 36 0
	6. 7 11		28 8,5	28 36	38 47 51		8. 9 12	41 2,3			39 35 35
	6 11		28 25,8	28 53,5	39 32 42		7. 8 12	41 32,3	41 59,7		39 29 0
	7 11		30 40,5	31 8	39 0 16		12	42 6			39 47 16
	8 11 34 3,5		34 30,5		39 24 18		7. 8 12 46 22	46 49,5			38 23 2
2 E' Vier.	4. 5 11 34 48,5		35 15,5	35 43,4	39 25 0		8 12		47 18		38 32 38
	8 11		35 56,7		39 54 4		7 12	48 6,4	48 34		38 21 38
4 E' Vier.	4. 5 11 37 28,5		37 55,4		39 25 41		8. 9 12	49 1,5			39 29 40
β Lion.	2 11 38 40		39 8,2	39 36,5	33 5 54		8 12	49 23 :	49 50,5		39 48 7
β Vierge.	4 11 40 6,5		40 33,5	41 1,2	45 53 27	47 s Vier.	9 12	51 16			39 7 12
	8. 9 11		41 57	42 25	38 50 53		3 12	52 31	52 59,5		36 45 2
	8 11		41 58,2	42 26	38 50 26		8 12 54 18	54 45			39 3 18
	8 11			43 21	39 6 6		8 12	55 0,4	55 28		38 15 33
	9 11		43 42		39 10 5		8 12 57 35	58 2,5			38 31 24
	9 11		44 9		39 18 40		9. 10 12		58 34,5		38 1 20
6 A Vier.	5. 6 11 44 37,5		45 4,6	45 32,6	39 13 45		9 12	58 42			38 5 8
	7. 8 11 47 23,5		47 51	48 19	38 40 56		9. 10 12		59 56		38 55 0
	9. 10 11			50 8,3	38 58 30		9 13 0 45,7	1 13,5			38 55 14
	9 11			50 10,4	39 1 53	6 Avril.					+ 1' 52"
	8 11			51 31,5	39 45 23	à 36° dt. 29° 9	7 9			3 2	9 22 34
	7. 8 11 52 10,5		52 37,7	53 5,5	39 36 2	28 30,3	8 9		5 6,5	5 41,5	8 46 30
	8 11		53 26,5	53 55,5	38 25 10	Therm. 10° 2	9 9		6 4		9 52 47
	8 11			54 37,5	37 58 21	Bar. 28 pou.	9 9		7 20,5		8 25 23
	8 11		55 6,7	55 34,5	38 25 47	2 lig.	6 9		8 32,3		9 46 30
	7. 8 12		1 7	1 34,5	38 57 23		7 9		8 43	9 18,5	8 17 43
	8. 9 12		1 23		39 4 21		9 9			11 3,5	8 15 16
	8 12			2 32	38 21 50		8. 9 9 12 43	13 17,4			10 3 20
	7. 8 12 3 28		3 55,2		38 41 53		9 9			16 59	9 17 11
	9 12		4 2,5		38 34 52		8 9		17 40,5		9 0 39
	7. 8 12		4 31,5	4 59,4	38 52 57		9. 10 9		21 36,7		8 50 28
	8. 9 12		5 33,5		39 25 47		8 9 21 17,5	21 53,7			8 46 8
	8. 9 12		5 53,7		38 38 15		5. 6 9			23 15,3	8 18 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.					D. M. S.	1796.					D. M. S.
6 Avril.					+ 1' 52"	6 Avril.					+ 1' 52"
28° dt. 22,7	8	9	22 55,3		7 57 18	36° dt. 29,9	9	11	5 13,5		36 45 10
10 23,8	9	9	22 57		7 57 43	38 30,3	8	11	8 29,5		37 5 52
36 29,9	9	9		23 26,5	7 55 43		7. 8	11	8 44		37 5 52
38 30,3	7. 8	9 28 29,3	29 3,7		8 56 3		8	11		9 29	37 56 40
43 Lynx.	6	9	29 42,2	30 17,5	8 8 15		9	11		9 57,8	37 45 45
14 e Lion.	9	9	30 45,3	31 13,4	37 59 43		9	11	10 50,5		36 28 30
	8	9	33 48,5		8 3 0		9	11	11 5,5		36 26 52
	9	9	33 51		8 0 52	78 e Lion.	3. 4	11 13 20,5	13 47,5	14 15,5	37 9 24
16 pe. Lio.	6. 7	9	38 1	38 37,5	8 14 40		6	11	14 53,7	15 22,3	36 15 33
	8	9 39 0	39 35		8 14 51		9	11	16 8,5		36 24 38
	7	9	40 19,3	40 54,5	9 57 8		8	11 15 57,5	16 25		37 15 54
	8	9 43 23,7	43 58,5		9 46 36		9	11	17 51,5		36 40 33
	8	9		46 41,5	8 55 5		8	11	18 0	18 28,3	37 0 45
	8. 9	9 50 28	51 2,5		9 13 25		8. 9	11	18 4	18 32,5	36 58 39
	8. 9	9		51 39,5	8 31 26		9	11		21 18	37 52 9
	7	9 53 22,5	53 57,5		8 15 0		8	11		21 26	38 3 35
	7	9 53 59	54 34,3	55 10,6	8 19 36		6	11 23 38,5	24 5,8	24 34	36 39 30
	8	9		55 43,5	9 48 20		2	11 25 0,5	25 27,5		36 29 30
	8	9	55 31,5		9 31 50		6	11 25 12,5	25 40	26 8	36 46 9
Régulus.	1	9 57 32,5	57 59,7	58 28,3	35 51 4		8	11	26 54,5	27 22,5	37 10 15
	8. 9	9	58 55,8	59 32	8 27 0		8. 9	11	31 57	31 34	36 52 15
	9	10	3 0	3 36	9 51 36		8	11	32 38,5		35 49 0
33 e g. O.	3. 4	10 4 28,2	5 5,7	5 43,7	4 53 25		9	11	33 23		36 49 27
	9	10		7 25,7	8 41 30		8	11	33 34,5		36 59 4
	9	10	6 59		8 29 25		8. 9	11		33 47	37 15 15
34 e g. O.	3	10 9 53:	9 29,5	10 7	6 17 53		8	11	33 58,5		37 59 32
	8. 9	10		11 36,5	7 52 5		8. 9	11	33 58,5		37 20 25
	8	10	12 24,5		8 45 15		9	11	35 54,5		36 23 20
	8. 9	10	12 25,3		8 42 22		8	11	37 38		35 57 55
	9	10	13 16,7		8 42 37		8. 9	11	38 52,5	39 20,5	36 59 30
	7. 8	10	14 22,5	14 58,3	8 31 8		8	11	40 30	40 58	37 53 50
	8	10 15 21,3	15 56,5		8 26 55		8	11		40 51	37 36 27
45 Lion.	6	10 16 54,5	17 22		38 0 38		8	11	40 42		38 9 37
45 e Mayer	7. 8	10	18 54		37 36 47		8. 9	11	41 52,5		37 41 45
47 e Lion.	4	10 22 6,5	22 33,6	23 1,8	38 27 17		7. 8	11	42 26,5		37 43 55
49 Lion.	6	10 24 22,3	24 49		39 6 30		7. 8	11 43 52,5	44 13,5		37 46 35
Herschel.	6	10 26 6,6	26 34	27 2,4	38 8 0		7. 8	11	44 25	44 52,5	37 37 23
37 pe. Li.	3. 4	10	27 37,2	28 10	15 47 4		9	11	46 47,5		37 3 30
	7. 8	10 30 58	31 25,3		37 0 30		7. 8	11	46 56	47 24	37 8 44
	7	10	32 2,5	32 30,5	37 23 22		9. 10	11	49 34,5		36 59 30
	7	10	34 10,8	34 38,7	37 21 54		9	11		52 10	36 56 11
	8. 9	10		36 50	36 32 51		8	11	55 31,3	55 59,5	36 42 42
	8	10	37 33		37 17 34		9	11	50 10,3		37 11 23
53 e Lion.	7. 8	10 38 23,5	38 50,7		37 34 35		8	11 56 53,5	57 21		37 8 10
	5	10 38 34,5	39 1,7	39 29,5	37 11 16		7	11		57 44	38 0 32
	9	10		40 45,5	37 24 5		8	11	59 22,5	59 51	36 22 48
	8	10	41 45		36 22 16		8. 9	11	59 43		36 27 40
	8. 9	10	42 37		36 26 27		12		3 0		37 36 50
	9. 10	10		43 41,3	36 10 14	12 e Lion.	6. 7	12	3 33	4 1	37 24 39
	7	10 48 56	49 23		37 47 11		7. 8	12		4 3	37 36 53
	8	10	53 47,5		37 45 47		9	12	5 49		36 48 23
	7	10		57 32	37 29 45						
	7. 8	11 59 48,3	0 16		36 32 15	7 Avril.	8	9	26 16,5		+ 1' 52"
	7	11	0 27,3	0 55,4	36 24 15		9	26 29,3	26 56,3	27 24	40 46 38
	9	11	0 39		36 29 13	10 Lion.	5	9 28 4	28 32		41 3 52
	8. 9	11	2 1		36 36 10	40 e et 42°	7. 8		29 11,5		40 11 12
	8. 9	11	2 35,3		37 50 9	ôtez 30°	9	9			41 24 34
	8	11	3 9,8	3 38,2	37 15 9	Ther. + 9°	8. 9	9 31 20,5	31 47,5		41 9 11
	9	11		5 3	36 47 43	Ba. 28 p. 2, 21.	8. 9	9 32 48	33 13,5		41 40 17

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
7 Avril.					+ 1' 52"	7 Avril.					+ 1' 52"
à 40 et 42°	7. 8	9		37 13	40 46 47	464 Mayer	7. 8	10 44 14	44 41	45 8,6	40 30 34
ôtez 30°0	8. 9	9	37 22		41 3 0	56 Lion.	6	10 45 29,5	45 56,5	46 24	41 52 30
	6	9	43 30,5	43 57,8	41 53 39		7. 8	10		46 55,3	41 32 9
	8	9	43 44,8		40 54 9	à 40 et 42°	8. 9	10	49 4,4		40 19 45
	8. 9	9	44 37,5		40 40 46	ôtez 30°0	8. 9	10	49 27,5	49 55,2	40 47 5
	9	9		44 50,7	40 45 52		8	10	50 41	51 8,7	40 29 8
	7	9		46 6	40 10 12	59 C Lion	5	10 50 14	50 50		41 36 44
	9.10	9	46 31		41 30 21		9	10	53 35,4		41 44 34
	9.10	9	47 29		41 58 11	63 X Lion	7. 8	10 53 8,3	55 0,5	55 28,2	40 7 44
	7. 8	9 48 5	48 32		41 43 21		4. 5	10 54 23	56 3		40 22 16
	9	9		49 20,5	40 24 11		9	10 55 35,5	56 5,2	56 33	40 40 15
29 π Lion.	4	9	49 56	50 23,7	39 47 28		7. 8	10 55 38	57 15,7	57 56	40 34 18
	9	9		51 30	40 37 20		8	10			41 0 30
	9	9		51 57,5	40 45 19		9	10			41 49 44
	8. 9	9	52 41		40 42 52		8	10	58 9,5		41 7 50
	8. 9	9		53 34,5	41 46 20		9	11 3 19,5	3 46,5	4 14,5	41 45 32
	8. 9	9	53 44,3		40 38 56		8	11 3 49,5	4 16,5		41 43 34
	7. 8	9	54 48	55 15,5	39 50 6	77 σ Lion.	7. 8	11 4 3,5	4 30,7	4 58,3	41 42 17
	9	9		56 30,5	39 52 30		4	11 10 40,7	11 7,7	11 35,5	41 39 41
14 Sextan.	6. 7	9		57 5,3	42 12 20		7	11			41 3 21
Régulus.	1	9 57 32,7	58 0,3	58 28,5	35 51 5		7	11 12 46	13 13,5	13 41	41 6 9
16 Sextan.	7	9	59 3,7		41 38 30		9.10	11			41 20 43
	8	10 0 33	1 0,2		41 38 21		9	11			41 33 19
	9		2 22		40 7 40		7	11	15 10,5		41 56 51
	8	10	4 34	5 1,5	42 2 56		9	11	15 41		41 56 13
	9.10	10		6 19	41 52 42		6. 7	11 19 11,5	19 38	20 6,3	40 5 6
	8	10	8 24,5		41 6 44		8	11	23 7,3		40 16 13
	8	10	8 33		40 30 25		9.10	11	24 57,5		41 24 9
	9	10	9 37		40 10 33		8. 9	11	25 32,4		41 9 18
	9	10	9 38,5		40 20 8		8	11	25 56,5		40 54 44
	9	10	10 6		40 6 0		6. 7	11		27 3,5	40 34 0
	7. 8	10			41 41 15		7	11	27 18,5	27 46,5	41 24 34
	9.10	10	11 35		41 10 0		9.10	11		28 12,5	40 49 47
	9.10	10	11 59,5		41 34 0		9	11		29 1	41 10 40
43 Lion.	6	10 12 22,8	12 50,2		41 14 0		9	11		29 29,5	41 53 25
	8	10 14 48,3	15 15,5		41 54 35		7. 8	11	29 6,5		41 36 47
	8	10	16 31,5		41 43 20		8. 9	11		30 35,5	41 47 42
	8. 9	10	17 57,3		41 30 8		8. 9	11 32 27,5	32 54,3		41 7 22
	8. 9	10	18 57,5		39 58 15		7. 8	11 34 59	35 26		40 38 30
	8	10	19 3,5		39 51 36	3 ν Vierge.	4	11	35 53		41 8 7
	7. 8	10	19 12,5		41 30 41		7. 8	11	36 7,7		40 29 52
	7. 8	10	20 17,5	20 45,5	40 42 27		7. 8	11		36 20	40 49 0
47 Lion.	4	10 22 7	22 34,5	23 2,5	38 27 19	94 β Lion.	2	11 38 41,3	39 9	39 37,6	33 5 53
	8. 9	10		23 41,5	40 40 38	5 β Vierge	3	11 40 7,5	40 34,4		41 2,2
	9	10		24 17	41 7 43		8	11		41 18,5	41 19 38
48 Lion.	6	10 24 12,5	24 40		40 48 26		8	11	41 36,5		40 47 48
	8	10	25 55,5		40 42 50		9.10	11	41 42,3		40 41 38
	9.10	10		26 37,3	41 6 52		9	11		43 16	40 3 50
	7. 8	10 27 53,5	28 20,5		41 50 8		9.10	11	44 53		41 52 5
	7	10	28 36	29 4	42 0 54		9	11	45 32		41 56 6
	8. 9	10		29 47	40 19 12		9.10	11		46 13,5	40 48 27
	8	10 34 44,2	35 11,3		40 46 23		7	11 47 21,5	47 48,5		40 41 35
459 Mayer	7. 8	10	35 24,5		40 13 24		9	11		48 16	41 22 25
37 Sextan.	6. 7	10	35 58,5	36 26,3	41 21 42	8 π Vierge	9	11	50 56	51 23,6	41 10 0
38 Sextan.	7	10	37 13	37 40,7	41 23 11		5	11	51 32		41 3 17
	9	10	39 15		40 59 4		8	11	53 50,5	54 18	42 6 23
	8	10	40 48		42 7 30	497 Mayer	7	11	58 8	58 35,5	41 38 0
	8. 9	10		41 33	40 57 54		8	11		0 38	41 51 51
	9	10		42 24	40 40 42	11 ν Vierge.	6	12 59 43,8	0 10,5		

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
7 Avril.					+ 1' 52"	8 Avril.					+ 1' 51"
à 40° et 42° ôtez 30°0	9 12		1 37		40 18 0	à 48° aj. 29,6 50 29,4	8 10	7 54,5	8 21,4		49 1 51
	7. 8 12		2 23,5	2 51	41 47 43		8 10		9 42		47 59 43
	8 12		2 28,5	2 56	41 36 15		7. 8 10		11 26		48 0 7
	7. 8 12		5 54,5	6 21,5	41 26 48	24 Sextan.	6. 7 10	13 4,8	12 7,5	12 35	48 31 49
	8 12		6 34	7 2	40 19 6		7 10		13 31,5	13 59,2	48 40 35
	8 12		7 32,8	8 0,5	41 4 7		7 10			14 23,5	50 3 5
	7. 8 12			10 30,5	42 0 9		8 10			15 17,7	48 33 48
	8. 9 12	12 20,7	12 47,5		41 45 25	26 Sextan.	6 10		16 41,7	17 9,5	48 45 30
	9 12		13 2		41 45 7		8 10		17 39,5		48 43 50
	8 12	13 51,5	14 18,5		41 42 0	28 Sextan.	5 10	19 9,7	19 36,5		50 30 2
	8 12	17 0,5	17 28		40 26 2	30 Sextan.	5 10		20 21,5		48 23 53
	8. 9 12		17 30		40 31 43		9 10	27 49,6	28 16,5	il n'y a pas d'étoiles.	49 43 12
	9 12		17 32,5		40 17 43		8 10		28 38,3		49 47 47
	7. 8 12		17 47,5		41 31 14		7. 8 10		31 14,5	31 42	48 1 0
	8. 9 12		18 17,5		40 35 0		8. 9 10	31 12,5	31 39,5		48 c 49
	8 12			19 41	40 48 42		8 10		37 21,5		49 36 19
	8 12		20 19,4	20 47,3	41 47 58		8 10		37 26,5		49 27 13
	6. 7 12	21 3,5	21 30,5		40 4 26		8 10		37 39		49 49 17
	8 12			22 27	41 58 0	Lion.	6 10	38 19,5	38 46,4	39 13,7	49 41 13
	9 12		22 30		41 58 30		9 10		40 2		49 41 0
	8. 9 12			23 45,5	40 25 45		6 10	42 13	42 39,5	43 7,3	47 55 24
	8 12		23 44		40 23 52		6 10		43 32,5	43 59,7	49 58 15
	8 12		24 29,5		41 17 33		9. 10 10		43 32,5	43 59,7	49 58 49
	8 12		25 15,5		40 14 0		5. 6 10	43 23,5	43 50,5		49 51 0
	8. 9 12	31 32	31 59		41 49 0		8 10	45.44,6	46 11,7		49 20 7
31 d' Vier.	6 12	31 41,3	32 8	32 35,8	40 52 10	61 Lion.	7. 8 10		48 55,3		49 56 51
32 d' Vier.	6 12	35 22,7	35 50	36 17,6	40 0 56		5 10	51 28,5	51 55,4	52 22,7	50 11 23
							6. 7 10	52 52	53 18,8	53 46,5	48 27 10
							7 10	53 56,5	54 23,5	54 51	48 59 0
							9 10			55 19,3	48 39 42
							6. 7 10	57 54,5	58 21,5		49 36 10
							8 10		58 34,5		49 46 3
						66 Lion.	6. 7 10		59 19	59 46,4	49 1 56
							7. 8 11	0 57,5	1 24,5		49 5 30
							8. 9 11		1 45,5		48 47 51
							8 11		2 19		48 52 24
							8 11	2 46	3 12,5		49 5 43
						69 Lion.	5. 6 11		3 49,6	4 17,3	47 45 54
							6. 7 11		4 41,5	5 9	48 57 44
							9 11	9 3	9 29,5		49 20 8
							7. 8 11	9 3,6	9 30,3		49 20 6
							8. 9 11			10 56,5	49 29 10
							6. 7 11	14 36,5	15 3,5	15 31,4	49 53 33
							8 11		16 4		48 45 43
							6 11	17 31,7	17 58,5		49 22 50
							7 11		18 7,5	18 35	48 34 39
							7 11	19 2	19 28,7		48 31 45
						e Lion.	4. 5 11	19 56,5	20 23,4	20 51	50 40 49
							7 11		22 15		49 27 36
							8. 9 11		22 22		48 5 3
							8 11		24 52,2		50 10 6
							8 11		24 57,2	25 25	49 54 18
							4 11	26 34,3	27 1		48 30 10
						91 v Lion.	8 11		27 21		48 15 12
							9 11		27 34,5		48 13 10
							8 11		27 58,5		48 49 30
							9 11			31 51	49 26 48
							8. 9 11		34 40,3		49 3 17
							7. 8 11			35 33,5	48 11 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
8 Avril.					+ 1' 51"	10 Avril.					+ 1' 52"
5 β Vierge	6.7	11 38 41,3	39 8	39 35,5	47 59 17	à 14° dt. 23° 5	9	10	45 23,3	45 57,5	14 20 55
à 48° dt. 29° 6	3	11 40 8,5	40 35,4		45 53 24	16 24,3	8	10	47 58,5	48 32	14 24 32
50 29,4	8.9	11	44 6,4		48 42 24		9	10 52 20,5	52 53,5		15 25 0
	9	11	45 5,5		48 13 22		8.9	11 0 52,5	1 20,8		29 20 7
	9	11		46 32,5	49 6 22		8	11		1 5	29 0 44
	7	11 49 11,4	49 38,3	50 6	49 35 0		9	11	2 20,3		28 49 10
496 Mayer	6.7	11 50 39	51 6		49 25 45	68 α Lion	2.3	11 3 15	3 43,7	4 13,5	27 10 24
	8.9	11		53 46,5	49 17 38	53 ε gr. O.	4	11 7 9,5	7 41,3	8 14	16 8 28
	8.9	11	55 23,2		49 10 40	54 ν gr. O.	4	11 7 17,5	7 49,7	8 23,4	14 36 43
	7.8	11 56 49	57 16		48 17 47		8.9	11		10 4	28 36 57
	9	11	58 23		49 45 20	à 28° dt. 28° 8	9	11		11 20,3	29 49 37
	8	11	59 30,5		48 25 17	30 29,4	8	11	11 37,3	12 6,5	29 30 5
	8.9	12 0 53		1 47,5	49 40 47		8	11 14 59,5	15 28,4		27 41 5
	7	12		3 13	50 8 6	86 Lion.	6	11 19 51	20 19,3	20 48	29 16 47
	8.9	12		4 8,5	48 54 8		7.8	11	21 21,5	21 51	29 56 11
	8	12	4 37,2	5 4,4	48 59 34		8.9	11		22 22,5	29 31 50
	8.9	12 7 40,5	8 7,5		49 21 30		7.8	11	22 42	23 11,3	29 41 6
13 η Vier.	6	12 8 16,5	8 43,5	9 11,4	48 27 15		7.8	11		26 1,5	29 48 41
15 η Vier.	3	12 9 32,5	9 59,4	10 27	48 20 6		9.10	11 28 59	29 28		28 40 56
Il n'y a pas d'étoiles.	7	12	16 50,7		47 51 18		8	11 29 1	29 29,5		28 41 15
	8	12	17 49,8		50 2 40		7.8	11 32 9,7	32 38	33 7,4	29 26 16
	7	12 18 45,5	19 12,5	19 40	50 6 0		9	11 32 53,3	33 22		29 25 16
	9	12		20 49,5	49 36 44		8.9	11 34 26,4	34 56		28 10 46
	7.8	12 21 41	22 8	22 35,3	49 26 48		9	11	36 13,4		28 51 50
	8.9	12	23 5		49 57 43		8	11	37 6,7		28 22 20
516 Mayer	7	12 24 0	24 26,8	24 54,5	49 5 0	94 β Lion.	2	11 38 41,5	39 9,6	39 37,7	33 5 53
	7	12		27 34,5	49 51 24		8	11		40 5	28 44 25
	7	12 28 34,5	29 1	29 28,5	48 31 52		8.9	11		42 35	28 54 53
29 γ Vier.	3	12 31 23,4	31 50,5	32 17,9	49 7 49		8	11		44 36	29 11 32
							6.7	11	47 44	48 13,2	30 12 30
10 Avril.					+ 1' 52"		6.7	11 49 38,4	50 6,8	50 36,4	28 15 18
à 14° dt. 23° 5	8	9	59 57,3		15 37 12		8	11		51 8,5	29 20 30
16 24,3	8	10 6 15,5	6 47		15 40 14		7.8	11	54 4	54 33,5	28 51 20
41 γ Lion.	2	10 8 43	9 11,5	9 41	27 56 41		8	11		57 56	28 19 20
	9	10		10 31	14 19 24		7.8	12 0 40	1 8,5	1 37,7	29 3 0
27 pe. Li.	6	10		12 16,5	13 53 35		7.8	12 7 44,5	8 13	8 42	29 14 30
28 pe. Li.	6	10	12 47,0	13 20,5	14 4 15		9	12		9 2	28 31 50
	8.9	10 13 52,5	14 24,5		15 1 24		8	12	8 56,5		28 30 37
30 pe. Li.	4.5	10	14 35,4		15 59,11	11 Chevel.	4.5	12	10 54	11 23	29 53 21
	8.9	10	16 16	16 50	14 44 30		8	12		14 1,6	28 1 6
	9	10		18 28,5	14 48 17		8.9	12	15 45,5		28 48 40
	8.9	10	19 35,5		14 50 57		9	12	16 42	17 11,5	28 47 30
33 pe. Li.	5.6	10 20 7	20 39,5		15 23 38		7.8	12	17 45,5	18 14,5	29 50 42
	9	10	23 22,5		16 5 14		8	12	20 21		28 47 9
36 pe. Li.	8.9	10	24 20,7		15 59 16		8	12		20 36	29 46 11
	7	10	26 39,5		13 41 0		8	12	25 21,5		29 18 34
	9	10	27 15		15 45 7	24 Cheve.	6	12	25 23,2	25 52,5	29 18 34
37 pe. Li.	3.4	10 27 5,3	27 37,3	28 10,5	15 47 7	γ Vierge.	3	12 31 23,5	31 50,3		49 7 49
	6.7	10 30 36,5	31 8,4	31 41,5	16 3 17	10 Lévr.	6	12 35 7,5	35 42,5		8 25 44
	7.8	10		33 55	15 22 45	33 Vierge.	6.7	12	36 32		38 7 30
	7	10	34 45,5	35 18,5	15 22 0	34 Vierge.	6	12 37 1	37 28,5		35 44 0
	9	10		35 53,4	13 36 51	28 Cheve.	6	12	38 32,5		34 8 21
Ther. 8° 7	9.10	10	36 39		14 9 15	30 Cheve.	6	12		40 18	20 8 56
Bar. 27 pou.	9	10	37 56		15 20 6	31 Cheve.	4.5	12	42 11,8		20 9 38
11,6 lig.	7.8	10	39 35,5	40 8,3	15 42 41	33 Cheve.	7	12		43 2,5	30 35 19
	8	10	41 5,7		16 6 23	32 Cheve.	7	12	42 43,5		30 37 28
	9	10		41 36,5	14 41 25	35 Cheve.	4.5	12		44 13,5	26 27 19
	8	10	41 42	42 15,5	14 44 45	cœ. de Ch.	2.3	12 46 17,2	46 51,8	47 27,3	9 23 41
46 gr. Ou.	5.6	10 44 16,4	44 48,6	45 21,5	14 13 23	44 α Vier.	6	12 49 12,3	49 39		51 30 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
10 Avril.					+ 1' 52"	15 Avril.					+ 1' 54"
46 Vierge.	6	12 50 9,3	50 35,7		51 4 10	42° 01. 31' 2	8	10	17 19,5		43 55 16
47 & Vier.	3	12 52 6	52 33	53 1,3	36 45 2	44 30,7	7	10	17 28		44 12 16
							7	10	20 54,5		42 20 15
13 Avril.					+ 1' 49"	32 Sextan.	8	10	21 45,5		42 49 32
à 38° 01. 30' 5	8	10	3 12,8	3 40,5	38 37 6	Herschel.	6	7	22 13,5	22 40,5	43 7 6
40 30,7	8	10		5 8,4	38 35 17		10	25 17,3	25 44,9		38 3 23
Lion.	8	9	10	8 39,7	39 6 42		9	10		30 44	43 12 18
Ther. + 8°	7	8	10	9 34,5	38 34 47		8	10	31 44,5		43 26 48
Bar. 26 pou.	8	10		9 36,5	38 47 10		8	10	33 5,4		43 4 19
1,1 lig.	8	10		9 45,5	38 30 11		8	10	33 16		43 59 33
	8	10	10 0		39 10 38	35 Sextan.	6	7	33 16,3	33 44	42 59 28
	7	10	11 32	11 59,5	38 49 11		8	9	34 33		42 14 24
	5	6	10	14 33,4	38 59 30		7	8	35 38	36 5,8	42 21 12
	7	8	10	14 53,5	39 0 7		7	8	36 32	37 0	43 4 51
	8	9	10		39 44 15		8	10	40 48,5	41 16,5	42 8 30
	6	10		17 23	38 0 40		7	10		43 2,5	42 43 15
	8	10		18 11,5	39 27 24	464 Mayer	7	10	42 59,5		42 45 47
	8	9	10	19 25,5	39 58 18		6	7	44 41,3		41 52 24
	8	9	10	19 32	39 51 30	59 Lion.	7	10	46 27,5	46 55	42 26 43
	8	9	10	19 35	39 43 22		5	10	50 41,2	51 9	41 36 42
	8	10		22 22,5	38 20 30		7	8	54 16,5		42 29 9
40 p Lion.	4	10	22 7,5	22 34,5	38 27 22		6	7		54 25,7	44 4 14
Herschel.	6	10	24 23,4	24 50,5	39 6 27	Il n'y a pas d'étoiles.	7	8	56 38,5	57 6,5	42 16 35
	10			25 54,5	38 4 20		8	11	2 49,5	3 44	43 12 46
	8	9	10	25 57,5	38 8 55		7	11	4 18,5	4 46	43 23 53
	8	10		26 59,5	38 22 43		7	11	5 11,7	5 38,5	43 12 38
	8	10		28 3	38 33 7		7	8		8 2,4	43 22 13
	7	10		29 59,5	38 54 27		9	11		10 15	43 15 30
	7	8	10	31 12,5	31 40,5	77° Lion.	6	7	10 59		42 48 26
	9	10		31 45,5	39 19 50		4	5	11 8,4	11 35,9	41 39 40
	8	9	10	32 18,5	39 24 43		7	8	12 37,3	13 4,4	43 33 5
à 42° et 44° 01. 30' 7	7	10	38 55	39 22	44 17 24	80 Lion.	7	11	14 44	15 11	41 56 46
Sextant.	7	10	40 28,4	40 55	44 8 12		6	11		16 19,5	43 49 23
	9	10			44 41 52		9	11		16 29	43 44 15
	8	10			43 2,5		6	7		20 5,4	43 54 10
	7	8	10		42 43 17		9	11			43 32 38
	7	8	10		42 45 55		9	11	23 26		43 33 24
	7	8	10		42 26 42		8	11		24 51,5	42 42 46
	9	10			44 16 12		8	11	27 11		42 47 37
Lion.	8	10	49 32,5	50 0,5	43 21 40		8	11	29 47,2		42 32 8
	8	9	10	50 36	42 12 15		6	7	30 30,6		42 43 25
	9	10		51 0,5	42 22 47		7	8	30 59		43 5 2
	8	9	10	51 6,5	42 2 7	484 Mayer	7	8	31 40,3		42 55 40
	7	8	10	53 58,3	54 26		6	7	32 12,3	32 39,8	42 10 37
	8	10		54 19,5	42 29 9		8	11		36 11,5	42 26 37
	7	8	10	56 38,8	57 6,7		8	11	35 56,5		42 46 42
nuages.	8	9	10	58 19	43 14 40		7	8	37 4		42 33 45
70° Lion.	7	10	3 34,5	4 1,5	32 16 8		8	11	37 6		42 30
							8	11		37 21	42 17 12
15 Avril.					+ 1' 54"	β Vierge.	8	11	37 16		42 28 43
α Hydre.	2	9 17 35,3	18 2,4	18 30	56 34 48		6	11	39 10,5		45 53 20
Régulus.	1	9 57 33,6	58 1,1	58 29	35 51 2		3	11	40 35	41 2,4	42 2 45
19 Sextan.	6	10	2 42:	3 9,5	43 11 18		9	11	42 13		42 47 30
à 42° 01. 31' 2	8	10	4 34	5 2	42 2 58		7	8	44 7,5	44 35,3	42 40 30
44 30,7	9	10		5 43	42 33 50		9	11	44 13		44 7 30
Ther. + 9°	8	9	10	8 8,4	42 25 8		8	9	45 33	46 0,7	42 19 30
Bar. 28 pou.	8	10	10 10	10 37	43 8 19		7	11	46 52	47 19,5	42 12 12
3,5 lig.	6	10	12 42,3	13 9,5	42 4 57		9	11	47 15		42 50 15
	8	10		15 55,5	43 12 15	7 δ Vierge.	8	11	48 24,7	48 51,8	44 0 44
	6	10	16 4,4	16 31,5	43 50 25		5	6	49 33,8	50 1	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
15 Avril.					+ 1' 54"	20 Avril.					+ 1' 47"
442° dt. 31' 2	8 11			51 3	43 34 0	442° dt. 31' 6	6. 7 11	32 29,5	32 57,5	45 18,42	
44 30,7	7. 8 11	51 15			44 2 2	46 31,1	8 11	35 5,3		45 19 10	
497 Mayer	6 11	53 51	54 19		42 6 23		8 11	35 56,3	36 3	45 1 14	
	9 11	54 13,5			42 40 54		7. 8 11	35 48		44 50 46	
	7 11	54 23			42 44 12		8 11		37 18,8	44 11 55	
	7 11	55 55	56 23		42 18 38		8 11 39 24		40 18,5	45 26 22	
	8. 9 11	56 50,5			42 22 12	5β Vierge.	3. 4 11 40 9	40 35,7	41 3,5	45 53 30	
	7 11	57 37,5	58 5,4		43 9 14		9 11		42 10,5	44 24 40	
	7. 8 12		0 52,5		42 40 28		8 11		42 59	44 34 19	
	8. 9 12		3 44,5		43 41 52		7. 8 11 44 45,5	45 12,4		44 27 7	
	7. 8 12	4 54,4	5 21	5 48,5	43 8 43		9 11	46 4,7		44 25 52	
	8. 9 12			6 46,4	42 57 32		9 11	47 29		44 37 10	
	8 12			11 48	43 57 45	492 Mayer	6. 7 11	48 18,4	48 46	44 11 16	
	8 12				42 49 0	76 Vierge.	6 11 49 35,3	50 2,2	50 29,5	44 0 53	
17 Vierge.	6 12	12 21	13 8,7		42 21 52		7. 8 11	51 16		44 2 12	
	8 12 14 11,5	14 38,3			43 20 24		8. 9 11		52 0,5	45 18 15	
	7. 8 12	14 46,4			42 37 20		9 11	54 4		44 18 45	
	8. 9 12	15 25			42 41 0	erreur + 1'	9 11	54 10		44 17 51	
	8. 9 12	15 37,5			42 46 30	46"	7. 8 11	54 4,5		44 30 25	
	8 12	18 23			43 58 32		7 11	54 48,5		44 5 42	
	12		20 5		42 50 22		8 11		55 38,5	44 17 40	
	12		21 18,5		42 36 0		8 11	58 24		44 0 45	
	8 12	21 28			42 57 18		8 11	58 47,5		44 33 41	
	7. 8 12	21 30			42 37 30		8. 9 11	59 27,5		44 33 47	
	7. 8 12	21 59,5			41 58 0	10 r Vier.	6 12			45 45 41	
	7. 8 12	23 44,5	24 12,5		43 27 33		9 12		2 6	45 3 40	
	8. 9 12		26 2,4		43 0 0		6. 7 12 3 35,5	4 2,6	43 0,3	45 24 30	
	6. 7 12	28 0	28 27,5		43 23 19		8 12	6 14,5	6 42	44 6 39	
	7. 8 12	30 58			43 48 42		8. 9 12	7 13,5		45 57 0	
	8 12		33 33		42 24 45		7 12	8 3,6		46 5 41	
35 Vierge.	6 12	37 12,4	37 40		41 44 7		7. 8 12	8 25,5		44 34 18	
	6 12	37 59,5	38 27,3		44 6 52	16 c Vier.	4 12 10 4,7	10 31,6	10 59,3	44 21 22	
	7. 8 12	38 13,4			44 13 56		8. 9 12		12 1	44 56 30	
	7 12	39 35,4	40 3		42 30 50		6 12 15 40,7	16 7,5	16 35,3	45 37 51	
	7. 8 12	43 49,5	44 17		43 27 11		8. 9 12		18 51,8	44 24 18	
	8 12	49 7	49 34,5		42 35 48		6 12		21 10,4	44 10 10	
	7. 8 12		56 22		43 36 43	erreur + 1'	7. 8 12	21 20,5		44 6 43	
	8 12	56 23,5	56 51,5		43 45 38	45"	8. 9 12	23 45		44 45 57	
	8 12	57 40,5	58 8,5		43 46 10		8. 9 12	24 17,3		44 36 3	
α Vierge.	12 58 35	59 2,3			42 28 0		6 12	25 24,3	25 52	45 25 19	
	1 13 14 29,6	14 57	15 25		58 53 9		5. 6 12 27 46:	28 12,9		44 23 54	
20 Avril.					+ 1' 47"		8 12	29 6,7		44 44 33	
442° dt. 31' 6	8. 9 11	13 55			44 3 47		7 12	30 59,5	31 27,3	43 48 45	
46 31,1	7. 8 11	14 48:	15 15,5		45 35 30		7. 8 12 32 19,5	32 46,5	33 14,2	45 6 16	
83 Lion.	9 11	15 52			45 48 42		8 12	33 39,7		45 3 50	
	7 11	16 57,3			44 41 0		8 12	33 44		45 31 18	
84 r Lion.	8 11	16 58,3			44 41 23		8 12	34 7,5		44 37 5	
The. + 12,5	5 11	17 58	18 26		44 49 41	Plus. étoiles	8 12	34 14,5		44 20 8:	
Bar. 28 pou.	7. 8 11	17 59,5			44 51 15	de 8.° grand.	8 12		35 58	44 9 52	
1 lig.	7 11	18 29			44 53 50		8. 9 12		36 59,5	45 21 32	
	8. 9 11	19 3			44 56 55	35 Vierge.	6 12 37 33,5	38 0,7	38 28,2	44 6 58	
	7 11		21 53		44 37 10		7. 8 12	38 14,3		44 14 6	
89 Lion.	7 11 22 55,5	23 22,5	24 1,7		44 19 4		8. 9 12	39 45,3		43 52 22	
	6 11	24 27			44 36 41		8 12	39 45,3		43 52 17	
	7 11 25 51	26 18			44 22 30	37 Vierge.	6 12 41 19	41 46	41 27	44 10 20	
	8. 9 11 27 42	28 8,5			44 3 21		7 12'		42 13,5	44 38 13	
	8 11 29 7,5	29 34,5			44 50 8		8 12	43 0	43 9	45 45 0	
	9 11	30 26,5			46 4 33		6. 7 12 44 53	45 20		45 34 36	
										44 38 53	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
20 Avril.					+ 1' 45"	21 Avril.					+ 1' 47"
43 δ Vier.	3	12 45 25,5	45 52,3	46 19,9	44 17 47	46 δ 30'9	9	12		3 38,3	47 25 45
Il n'y a pas d'étoiles.	7	12		51 8,5	44 6 0	48 30,5	8	12	7 3,7	7 31	47 19 0
44 δ 31'6	7	12	57 41,5	58 9,5	43 56 18	13 π Vier.	6	12	8 17,3	8 44	48 27 17
46 31,1	6	12		58 38	44 27 19	15 π Vier.	3	12	9 33	9 59,5	48 20 8
534 Mayer	6.7	12 58 51,2	59 18		44 34 15		8	12		14 46,5	46 17 15
	8.9	13	1 0		45 59 2		8	12		15 46,5	47 57 19
	6	13 3 39,3	4 6,2	4 33,6	46 15 37		7.8	12 16 24,3	16 51,3	17 18,5	47 51 23
	7	13 5 16,5	5 43,5	6 11	44 40 16		9	12		19 28,5	46 31 14
	9	13		6 5	44 29 52		8.9	12	21 1,3		47 0 43
							9.10	12		21 45	46 20 41
							7.8	12		21 48,5	46 20 53
21 Avril.					+ 1' 47"		8	12	22 48,5	23 15,5	46 37 47
46 δ 30'9	7.8	10	51 8	51 35,5	47 40 0		9	12		26 55,3	46 38 10
48 30,5	7.8	10	52 37		47 48 17		9	12		27 48,5	47 52 9
62 δ Lion.	6	10	53 41,5	54 8,5	47 42 38		6	12		28 57,5	45 49 30
Ther. 14'2	7.8	10 53 38,5	54 5,5		47 44 23		8	12		32 37,6	47 11 12
Bar. 28 pou.	7.8	10 55 38,5	56 5		46 29 46		8	12		34 58,8	47 8 52
1,6 lig.	8	11 2 23,5	2 49,5		47 20 53		8.9	12 34 4,5	34 31,4	37 40,5	46 12 28
	8	11	2 55		47 28 39		8.9	12		37 47,5	46 0 8
69 Lion.	5.6	11 3 23,3	3 50,3	4 17,5	47 46 0		8.9	12		38 18	45 55 15
	8.9	11		4 51,5	46 48 34		8	12		39 40	46 12 55
76 Lion.	6	11 8 31,3	8 58	9 25,5	46 2 19		7.8	12	39 52,3		46 27 51
	9.10	11	9 9		45 59 24		8	12	40 9		47 1 19
	8	11		10 46,5	47 25 0		9	12	41 45		47 11 43
	8.9	11	11 50		47 39 55		7.8	12	41 56		47 36 11
	8	11	11 52,5		47 44 30		9	12	43 12,5		47 14 54
	8.9	11	12 2		47 38 12		7	12 45 17,4	45 44,3	46 12	47 38 18
	9	11	12 13,5		47 33 25		8	12		48 2,6	46 16 9
	6	11	13 22,5	13 50	47 33 14		8.9	12	48 54,5		47 19 30
	8	11		16 34,5	46 38 40		8.9	12	49 59,5		47 55 41
	8.9	11	16 40,5		46 37 41		8	12	50 10,5	50 38	47 23 30
	8	11	17 25,5		46 18 12		9	12		51 2,3	46 27 8
	7.8	11	17 37		46 22 53		8	12	51 37,7	52 5,4	46 10 51
	7.8	11		18 5	46 43 16		8	12		52 36,5	47 17 49
	8	11	18 51		46 28 43		8.9	12	52 23,7		47 8 50
	8.9	11	19 24,5	19 52	48 1 54		7	12 54 24,5	54 51,5	55 19	47 24 16
	8	11	22 22,5	22 50,5	48 5 8		7.8	12	57 43,7	58 11,5	46 14 5
	8	11		23 8,5	46 20 15		8.9	13 0 33	0 59,5		45 59 5
Il n'y a pas d'étoiles.	8.9	11 29 59,5	30 26,5	23 33,4	46 23 35	534 Mayer	6.7	13 3 39,5	4 5,9	4 33,5	46 15 37
	6.7	11	30 27,7	30 55,7	46 43 24		7.8	13 6 33	6 59,4		46 29 0
	8.9	11	35 11,5		46 45 45	27 Hydre	13	7 50,7	8 20,3		70 51 55
	8.9	11		35 37	46 5 42	1 Centaur.	13	8 55,5	9 28,3		84 18 23
	6.7	11 38 42,3	39 9	39 36,3	47 59 22		8.9	13		10 38,7	46 7 20
5 β Vierge	3	11 40 9,3	40 35,8	41 3,3	45 53 30		8	13	12 14		47 47 56
	6.7	11 43 28,5	43 55,5	44 22,7	47 7 8	α Vierge.	1	13 14 30,2	14 57	15 24,8	58 53 10
	8	11 44 41,5	45 8,5		46 21 11		8	13	19 20,6		47 37 22
491 Mayer	7.8	11	45 29	45 56,5	46 34 17		7	13	19 55,5	20 23	46 38 38
	8	11 47 51	48 17,7		46 47 51		8.9	13	23 37,5		46 45 45
493 Mayer	6.7	11	49 9	49 36,4	47 8 23	79 ζ Vier.	3	13 24 22,7	24 49,5	25 17,4	48 21 4
	8	11	51 51		47 8 11		9	13 27 8,5	27 35,7		47 58 45
	8.9	11 51 59,5	52 26,3		47 6 15		8	13	28 39,5		46 30 24
	8	11		53 3	47 37 30		8.9	13	28 42,5	29 10,3	46 17 21
	8	11		54 46,5	46 12 20		8	13	29 43,5	30 11	46 40 16
	8.9	11		57 15,5	47 23 35		7.8	13	34 34,5	35 2,4	47 4 12
	8	11	57 21		47 14 40	5 ν Bouvi.	4	13 39 42,3	40 9,7		31 59 44
500 Mayer	7	11	58 5,5	58 33,3	47 2 45		9	13	41 17,5		47 13 36
107 Vier.	6.7	12 59 19	59 45,7	0 13,4	45 45 43		8	13 42 19,5	42 46,5		46 57 58
	7.8	12 1 3,3	1 30,5	1 58	47 28 30		9	13	43 12,3		46 16 37
	9	12		2 40,7	46 29 55		9	13		44 16	46 52 23

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.				D. M. S.	1796.				D. M. S.		
21 Avril.	8	13 45 30,7	45 57,7		+ 1' 47"	22 Avril.	8	12	7 52	8 20,5	+ 1' 50"
92 Vierge.	6	13 46 10	46 36,5	47 4	46 16 35	à 64° dt. 27,7	7	8	9 16,5		64 36 20
à 64° dt. 30,9	8	13	46 34	47 1,5	46 45 0	66 27,3	6	12	10 6,5		63 55 51
48 30,5	8	13	49 51,5		47 45 20	5 ζ Corbe.	5	12 10 0,5	10 28,5	10 58,4	69 49 9
93 7 Vier.	9	13		50 15	47 58 19		9	12	13 32		69 51 36
	5	13 51 21,3	51 48,2	52 15,5	46 16 0		8	12	15 53,3		64 20 19
	8	9	51 55,5		46 4 12		6	12	17 44,2	18 12,5	65 35 10
	8	9	52 25,5		46 7 18		8	12	18 23	18 51,5	64 17 25
50 Centa.	2	13 54 28,5	55 1,7		84 2 12		8	12		19 28,5	64 57 25
Ther. 13,5	8	13	57 45,3		48 0 35	7 d' Corb.	3	12 19 21	19 48,5	20 17	64 3 12
As. 28 p. 2 l.	7	8	57 56,5		47 52 55	8 n Corb.	9	12		20 16	64 10 6
Arcturus.	1	14 6 23,6	6 52,4	7 21,6	24 33 41		5	12	22 3,5	22 32	64 0 25
							8	12	22 46,7		63 51 15
22 Avril.	8	9	5 59,5		+ 1' 50"		8	12	23 47,8		64 19 11
	7	8	11 13 20	13 50,5	64 2 0		7	12	25 31	25 59,5	64 44 20
13 H. et C.	4	11	13 43,5	15 10,3	65 17 36		6	7	12 25 7,7	25 35,5	64 48 40
15 H. et C.	4	11	14 42,5		66 26 49		9	12		26 4,5	64 29 23
à 64° dt. 27,7	8	11		18 31,5	65 21 13		9	12		28 35,5	65 54 54
66 27,3	7	8	11 19 44	20 12	65 49 8		9	12		28 47	65 49 17
Ther. 14,8	7	8	11	20 15	65 26 0		9	12		29 7,5	65 42 37
Bar. 28 pou.	8	11		23 24,5	65 33 0		8	12		29 42,7	65 50 47
2,5 lig.	5	11		23 27,3	64 17 45		6	7	12 34 2,6	34 30,5	65 26 40
	6	7	11	24 16	63 56 38		7	12		36 10,5	65 53 10
	8	9	11	24 18,5	63 48 38		9	12		39 12,5	64 51 51
	7	11		26 43	64 4 2		8	12	40 29,5	40 48,3	64 49 8
	7	11		28 17,5	64 30 28		8	12			65 0 27
	8	11		29 17	65 51 7		9	12			43 26,3
	6	11	29 33,5	30 1,6	64 16 30		7	8	12		44 11,5
	7	11	31 19,5	30 29,5	64 17 50		8	12		44 13	65 42 35
	7	8		31 49,5	65 21 37		8	12		45 52	46 13
	7	8		32 13,7	64 20 32		9	12			46 20,5
17 ζ Hyd.	4	11	34 54,5	35 23,4	66 0 17		8	12		47 20,7	46 51,7
et Coupe.	8	11	35 47,7		63 44 9		9	12		48 10,5	65 42 35
	6	11	37 2,5		66 1 52		8	12		49 11	65 42 52
	8	11		38 45,5	64 12 15		7	8	12	49 39,5	64 13 2
	7	8	11	38 32,5	64 15 24		8	12		53 9	64 34 9
	8	9	11		65 16 10		8	12		54 42,5	65 21 39
	8	11		40 38	64 14 20		7	12		55 25	65 56 53
	8	9	11	41 47,5	65 23 44		8	12			65 41 49
	9	11		42 36,5	65 59 21		9	12		58 44	65 22 13
	8	11		43 3	65 43 7		8	9	12		64 55 33
30 n Hyd.	4	11	45 39	46 6,8	64 48 14	53 Vierge.	5	13		0 44,5	64 47 13
et Coupe.	8	9	11		64 48 14	54 Vierge.	8	13		0 52	64 50 48
	8	9	11		65 45 10		9	13		1 42,5	63 53 3
	8	11		49 19,5	65 24 46		9	13		3 2,5	66 31 23
	8	11		50 13,5	64 14 20		9	13		4 58	65 10 24
	8	11		50 19,5	64 19 40	61 Vierge.	5	13 7 46	8 13,7	5 56,5	63 58 52
	11				64 6 37		8	13 11 51	12 19,5	8 43	65 57 27
	9	11		53 38	65 37 42	63 Vierge.	6	13 12 7,5	12 37,5	13 4,3	65 44 32
	7	11		57 28,5	65 50 33	Epi.	1	13 14 29,5	14 57	15 25	65 26 54
	8	11		58 20,5	66 13 52		7	13		16 9,5	58 53 12
	7	11		58 44,5	66 5 10		8	9	13	16 22,5	64 35 3
	6	12		0 6,7	65 11 14		7	8	13		16 43,5
	8	12		0 29,5	64 51 44		8	13		20 44,5	64 23 54
Double.	7	12		1 53,5	64 26 35		8	13		20 39,7	65 39 0
	8	9	12	2 51	64 51 53		8	9	13	21 50,5	63 57 8
	8	9	12		64 42 20		9	13			64 5 0
42 Corbe.	3	12	5 20,5	6 17,2	65 11 43		9	13			64 42 17
	6	12		7 2,3	64 29 57		8	9	13		22 36,7
							9	13		24 12	64 17 15
											64 7 28
											64 3 32

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.					D. M. S.	1796.					D. M. S.
12 Avril.					+ 1' 50"	23 Avril.					+ 1' 49"
à 64° dt. 27,7	8	13			64 39 41	à 66° dt. 27,4	7	12	17 7,5		66 4 5
66 27,3	6.7	13 29 2	29 30	29 30,5	64 11 39	68 27,0	7.8	12	17 39,5		65 53 22
	8	13	32 3		65 1 19		7.8	12	17 49,5		66 15 54
	8	13	32 46		65 45 48		7.8	12	21 0,7	21 29,8	67 14 55
	8	13	33 8		65 50 30		6	12 22 44	23 12,5	24 41,2	67 26 52
	7.8	13	33 57,5	34 26,3	65 41 30		8.9	12	25 41,5		68 7 13
	8.9	13		34 39	65 28 10		6	12	25 46,5	26 16	68 10 49
	8	13	35 43		65 45 54		6	12 28 7,5	28 35,2	29 4	65 54 51
	8.9	13	36 27,5		65 34 53		8	12	29 16		66 54 0
87 Vierge.	6	13 36 21,4	36 49,5		65 37 5		8.9	12	30 31		67 23 15
Il n'y a pas	6.7	13	43 46,4	44 15	65 57 24		6.7	12 31 9,5	31 38,0		67 25 15
d'étoiles.	8	13 44 37	45 4,5		63 55 27		9	12		34 14,5	66 44 0
	9	13	45 12,5		63 50 36		8.9	12		34 45,3	66 10 0
	9	13	46 38		64 50 23		8	12		35 47	67 48 30
	9	13		50 45	64 7 4		9	12		36 12,3	67 44 22
	9	13	52 0		65 9 18		8	12		37 35,5	66 40 15
	6.7	13 52 0	52 27,8		65 9 49		9	12		42 6,5	66 36 55
	8.9	13		52 59,3	65 24 3		9	12	42 54		66 9 4
	8.9	13	54 56,5		65 52 13	err. + 1' 50"	7	12	45 44,5		67 53 13
	9.10	13	54 57		65 52 46		7.8	12	45 54,5		67 18 24
	8	13		56 22	65 15 39		8	12	47 15,5		67 25 39
561 Mayer	7.8	13		57 6,5	63 59 56		8	12	47 55		68 3 22
562 Mayer	5.6	13 59 44,5	60 12,7	60 41,4	64 7 8		7.8	12 48 54,5	49 28		67 58 5
Arcturus.	8.9	14		1 3,4	64 50 25		8.9	12	51 31		67 27 10
	1	14 6 23,5	6 52,3	7 22,2	28 33 45		8	12	52 42		66 45 35
							5.6	12		53 49,3	68 16 0
23 Avril.					+ 1' 49"		7.8	12 54 57	55 25		65 56 53
à 66° dt. 27,4	9	11	30 39,5		67 6 50		8	12		56 32	66 38 15
68 27,0	6	11 31 45,5	32 14,4	32 43,3	67 56 41		8	12		57 8,5	67 49 42
	7	11	33 33	34 2	67 28 30		8	12		57 57,5	66 43 33
27 Hyd.	4	11 34 26	35 22,8	35 22,8	66 0 18		7	12	59 4,5	59 33,5	67 48 46
et Coupe.	8	11	34 54,3	37 21,5	67 7 15		9	13		0 14	66 35 33
Ther. 14,7	7.8	11	37 35,5	38 5,2	66 50 55		13		0 44,5		66 29 55
Bar. 28 pou.	8.9	11		38 22,5	67 3 15	34 Vierge.	6.7	13 2 33,8	3 2		66 31 20
3 L.	8	11	40 24		67 10 24	57 Vierge.	6	13	5 26	5 55,5	67 38 13
	9	11	40 35		67 19 50	61 Vierge.	4.5	13 7 45,5	8 13,8		65 57 24
	8	11		42 13,5	66 49 36	27 Co. H.	3	13		8 49	70 52 0
	8.9	11	42 19,3		66 51 24		7.8	13 10 50,5	11 18,5		66 27 6
	8	11		42 48,5	66 50 30		9	13	14 52		68 7 12
	7.8	11 47 28,5	47 56,5		66 37 45		9	13	15 0,5		67 53 26
31 Hydre	4.5	11 50 26	50 54,3	51 23,4	67 18 21		7	13 18 29,3	18 57,5		66 27 6
et Coupe.	9	11		52 11	66 59 15		7.8	13 19 54,5	20 23		67 16 54
	8.9	11	56 14,7		67 48 12		8.9	13		20 59	66 14 40
	7	11	57 28,3	57 57	65 50 30	73 Vierge.	6	13 21 4,5	21 32,5	22 1	66 27 20
	8	11		58 49	66 13 45		8.9	13		24 17,3	66 50 15
	7.8	11	58 44,5		66 5 12		9	13	27 35,5		66 55 36
28 Corbe.	3.4	12	0 6,9	0 36,5	70 15 44		8.9	13		31 37,5	66 52 55
	7.8	12	1 48,5		67 34 35		7.8	13	31 17,5		66 43 53
	7.8	12	2 6,7		67 31 18	err. + 1' 51"	7	13	36 35,5		67 0 39
47 Corbe.	3	12 5 20,2	5 48,3	6 16,8	65 11 47	87 Vierge.	6	13	36 49,2		65 37 4
	2	12 9 5	9 32,5		66 54 25	89 Vierge.	5.6	13 38 49	39 17	39 45,8	65 53 49
	8.9	12	9 38		66 51 5		7.8	13		42 29	66 28 45
	9	12	9 50,7		66 55 36		8	13	43 16		66 56 15
	9	12		11 5,5	67 52 33		7	13 43 52,3	44 20,5		66 59 26
	7.8	12	13 31,5		67 44 8		9	13	44 24		67 6 0
	7.8	12	13 47		66 52 42		8	13	45 46,5		67 0 37
	7.8	12	13 56,5		67 13 15		7	13 47 53,5	48 21,5		66 24 27
	8	12	15 22,3		67 0 35		9	13		50 21,5	66 27 45
	8	12	16 24,7	16 53,5	66 58 5		7.8	13 51 19	51 47,5		67 35 56

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
23 Avril.	8	13			+ 1' 50"	26 Avril.	1	13	14 54,8	15 22,8	+ 1' 50"
à 66° dt. 27,4	7.8	13 56,10	56 37,5	55 25,2	65 52 15	Épi.	8	13	17 34		58 53 10
68 27,0	7	13 57 45,5	58 14,5		63 59 55	à 66° dt. 24,8	8	13 18 57,5	19 25,6		70 6 37
	7				67 2 52	70 23,9	7.8	13 24 51,7	25 21		68 2 2
	13			58 47,3	66 18 38		9	13	26 10,5		69 45 2
	9.10	14	0 13		66 57 25		8	13 25 53	26 22		69 26 0
	8	14	0 59,3		66 49 52		9	13	31 35,7		69 35 10
	8	14	3 11,5		68 1 35		9	13	32 34,7		69 47 17
	9	14		4 14,5	66 10 0		8	13 36 5,5	36 33,7		70 6 30
	8	14		4 30	66 15 16		9	13	36 50		68 2 30
	6	14	4 39,5	5 8	66 1 33		8	13 36 29	36 58		68 7 22
Arcturus.	1	14 6 23,7	6 52,7	7 22	28 33 43		7.8	13		38 42	68 4 45
							7.8	13	39 29,2	39 58,3	68 30 15
26 Avril.	6	11 50 23,7	50 52	51 21	67 18 21		8	13	40 11,5		68 37 42
31 Hydre	8	11		51 53	68 18 23		8	13	43 2		68 44 43
et Coupe.	8		52 2,6		68 27 13		8.9	13	44 4		68 59 8
à 68° dt. 24,8	9	11		53 29,5	69 47 42	3 Con. Hy.	9	13	47 30,5		69 16 36
70 23,9	8.9	11		54 46	68 41 0	4 C. Hy.	6	13		49 30,6	72 44 18
Ther. 12°	9	11		55 9	68 59 35	1187 la C.	6.7	13	51 11		72 46 34
Bar. 28 pou.	8.9	11 59 0,7	59 29		68 41 48		7	13 52 29	52 58	53 27,5	75 11 47
3,5 lig.	4	12 59 35,8	60 4,7	60 34,4	70 15 44		7.8	13	54 10		70 12 32
2 e Corbe.	9	12		4 2	69 16 45	5 π C. Hy.	5	13	55 10		70 24 40
	7	12		5 23,5	68 29 30		9	13	58 43	59 12,5	74 27 15
	7.8	12	5 31,7	6 0,6	68 10 40	6 i Co. Hy.	9	13	59 9		69 0 9
	9	12		8 14	68 30 40		6	14	1 29,5		69 2 30
	7.8	12	8 8,5		69 21 22	Arcturus.	8	14	3 56,5	4 26	75 3 12
	8	12	8 20		68 27 22		1	14 6 21,6	6 50,3	7 19,6	68 53 0
	6	12	10 3,7	10 33,7	69 49 5	4 Hydre.	9	14 8 23,5	8 52		28 33 42
5 ζ Corb.	5.6	12 9 58	10 26,5	10 56	69 51 35		6	14 11 15	11 44,5		68 42 22
	9	12	17 6,5		68 5 7		8	14	14 53	15 23	75 34 0
	7.8	12 21 12,5	21 41		68 38 18		8.9	14	15 51		69 58 25
	6.7	12 21 52,5	22 21,2		68 51 43		8	14	16 30,5		69 43 4
	8	12 43 30,3	23 58,7		69 22 33		8	14			69 50 41
	8.9	12	25 38,5		68 7 15		7.8	14 19 22,4	19 51	17 48	68 35 15
	6.7	12	25 44	26 13	68 10 50					20 20,3	68 34 52
	8	12		27 55	69 57 40	27 Avril.	7	11	29 10,5	29 40,5	+ 1' 51"
	8.9	12		31 43,7	68 16 35	à 70° dt. 24,0	8.9	11	29 32,5		72 21 10
	7.8	12	35 32,7		69 25 40	72 22,9	9.10	11	31 58		72 32 20
	8.9	12	37 7		69 7 38	Therm. 12°	8	11 35 47,5	36 17		70 18 0
	9	12	38 51		68 16 28	Bar. 28 pou.	8	11 36 2	36 31		72 30 42
	7.8	12	46 45,5	47 15	69 50 30	2,7 lig.	8	11 38 7,5	38 36,4		72 36 46
	8	12	47 53		68 3 26		9	11	41 32,7		70 44 10
	7	12	48 32	49 1,5	69 13 7	Hydre.	6	11 44 14,3	44 43,5		71 29 15
	8.9	12		49 30	69 48 0		8	11		46 3,5	73 21 10
	8	12	50 32,5		69 1 12		9	11	45 58		72 29 50
	7.8	12		51 17,7	68 27 17		8	11		47 49,5	72 33 35
	5.6	12		53 47	68 15 57		8.9	11	49 3		70 10 40
	8	12	54 25	54 54,5	69 12 7		9	11	54 13		71 3 12
	7.8	12		55 36	69 45 0		9	11	55 45,5	56 14,5	70 0 48
	8	12	59 9,5	59 38,5	69 51 33		8	11 57 4,5	57 33,5	57 29	70 26 18
	8.9	12	59 53		70 3 15		7.8	11	57 33,5	58 3,5	71 24 30
55 Vierge.	6	13 3 15	3 43	4 12,4	67 38 12	Corbeau	4	11		58 48,5	71 36 4
57 Vierge.	6	13	5 24,4	5 53,5	67 38 11	2 e Corbe.	4	12 59 35,5	60 4,6	60 34	72 21 48
	8.9	13	6 50,5		69 14 10	3 Corbeau.	6	12		1 29,4	70 15 48
2 e Conti-	3	13	8 17,5	8 47	70 51 55		7	12 5 10,5	5 39,2	6 9	71 14 28
nuation de	8	13	9 56		68 34 52		7.8	12	7 46,5	8 16,5	70 59 37
l'Hydre.	8.9	13	11 1		69 30 39		6	12	10 4	10 33,2	71 39 12
	9	13		12 14	68 34 15	5 ζ Corbe.	5	12 9 58	10 26,5		69 49 12
	6.7	13 12 54,3	13 22,6	13 52	68 38 0						69 51 39

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.					D. M. S.	1796.					D. M. S.
27 Avril.					+ 1' 51"	27 Avril.					+ 1' 50"
à 70° dt. 24° o	8 12		12 15,5		71 52 35	à 70° dt. 24° o	6. 7 13			53 27,5	70 12 39
72 22,9	7. 8 12		12 48,3	13 18,3	72 30 43	72 22,9	7. 8 13	54 9,5			70 24 48
6 Corbeau.	6 12 12 39,5		13 9		72 28 45		8. 9 13		55 37		72 31 38
	8. 9 12		16 52,3		70 2 20		9 13		57 34		69 59 19
	9. 10 12		17 34,5		70 2 52		8 13	58 15,7	58 45,5		70 20 30
	8 12 21 51,5		22 20		71 50 42		6. 7 14 0 49	1 18,3	1 48		72 10 0
	9 12		23 31		71 9 26		9 14	2 43,5			70 17 0
	8 12		23 48,3		71 11 43		8 14	3 39,5	4 8,5		70 22 44
β Corbe.	3 12 23 37,5		24 7	24 36,5	71 2 31	Arcturus.	1 14 6 20,9	6 49,4	7 18		28 33 41
δ Hydre.	6 12 26 47		27 17		74 46 20		8 14	9 26			72 19 55
	8. 9 12 28 47		29 16		71 27 42	7 δ Hydre.	5. 6 14	11 44,5			75 34 5
	9 12			29 35	71 12 21		8 14	12 2,5			75 37 41
	9 12		32 43,4		71 29 42	1211 Cail.	6 14	13 36	14 6		72 38 28
	6. 7 12 36 59		37 28		72 30 30		8 14	14 53,3			69 58 26
	7 12			37 58	72 40 7	8 i Co. Hy.	5. 6 14		17 7,5		77 19 0
	8 12			42 39,5	70 48 0		7. 8 14 19 5,4	19 24			70 18 15
	9 12		43 17,3		70 46 28		9 14	19 48	20 17		70 25 12
	7. 8 12		44 41,5	45 11,3	72 37 0		7. 8 14		21 26,5		71 18 28
	7. 8 12 46 16,5		46 45,5		69 50 35		7. 8 14	21 56,3	22 26		71 52 56
	6. 7 12 46 38,5		47 7,3		70 25 24		7. 8 14	23 19	23 49		70 15 42
	6. 7 12 47 15		47 44		70 43 30		7. 8 14 24 32	25 0,7	25 30,5		70 3 16
	7. 8 12 49 13,7		49 43	50 12,8	71 35 0	Ther. 12,3	8 14	25 55,7			70 1 8
	8 12		53 23		72 11 25	Bar. 28 pou.	8 14	26 38			70 1 24
	8 12		57 34		71 16 6	2,5 lig.	8 14	27 43			71 11 38
	8 12		58 7,5		71 30 10	3 Balance.	7. 8 14	28 1			72 54 17
	7 12			58 38,5	70 47 10		8 14	29 56			70 30 28
1 δ Co. H.	6. 7 12		58 31		70 47 58		6. 7 14	31 27			34 23 30
	8. 9 12		59 35,5		71 5 48	30 ? Bouv.	3 14	31 54	32 22,5		34 11 53
	8 13			0 16,5	71 18 30	10716 Vie.	4 14		33 14		53 33 42
	9 13		1 16		72 15 8						
	8. 9 13		2 38,3		70 37 15	25 Juin.					+ 1' 43"
	7 13			4 20	71 58 16	à 54° aj. 11,9	8 18		9 14		53 50 5
	8. 9 13			4 47	71 32 30	56 12,3	8 18		121 55,5		55 8 20
2 γ Co. H.	3 13 7 47,5		8 16,6	8 46,3	70 51 56	Écu de	6. 7 18	13 29,5	13 57,2		55 58 2
	9 13			9 12	72 18 50	Sobieski.	7. 8 18	13 35			55 29 42
	7. 8 13		10 23,7	10 53,5	72 10 0		8. 9 18	15 33,5			54 30 11
erreur 1' 50"	8 13			12 58	72 26 0	Ther. 16,3	8 18		16 16		55 8 30
Épi.	1 13 14 27,5		14 54,5	13 7,4	72 21 14	Bar. 28 pou.	6 18 18 42,5	19 9,5			54 38 38
	8 13			15 22,5	58 53 12	3 lig.	7. 8 18	20 3,5			54 42 49
étoile rouge.	7 13		19 0,5	18 3,5	70 6 45		9 18	20 51			55 2 35
	8 13		19 45,5	19 30,6	70 59 49		9 18	22 14			54 59 0
γ Centaure	7 13			20 15,3	71 21 50		6. 7 18	22 17	22 44,5		55 50 43
	8 13 24 13,3		24 42	22 4,5	77 15 40		6. 7 18	24 58	25 26,2		55 41 22
	7. 8 13 25 55		26 23,5	25 11,5	70 20 41		9 18		26 2		55 22 23
	9 13		27 28,3		71 20 25		8. 9 18	26 41			55 45 13
	8 13		28 10		71 25 21		9 18	26 51			55 44 25
	6. 7 13 30 13,4		30 42,4	31 12	72 35 17		9 18	29 1			54 44 18
G Hydre.	6 13			35 9	71 11 12		8 18	29 27,3			54 40 40
α G Centa.	4. 5 13 37 9		37 57		73 51 7		6 18 30 58,5	31 25,5			56 3 9
	6. 7 13		40 32,3		82 8 3		9 18	31 33,5			55 56 25
γ Centau.	6 13			42 29,7	72 7 39		9 18	31 59			55 57 40
	8 13			43 37,5	83 20 20		9 18		32 28,5		55 49 13
	9 13		44 15,5		71 18 22		6. 7 18	32 41			55 48 10
	8 13 45 36		46 5		71 25 49		7 18	33 32,5			55 31 33
	6 13		46 33,5	47 3,4	70 52 17		9 18	33 36			55 37 40
4 Co. Hy.	6 13		49 0,4		70 49 48		8 18	35 37,5			55 41 22
δ Hydre.	6 13		51 11		72 46 37		7. 8 18	36 1,5			54 54 10
	9 13		52 18,5		75 11 49		6 18	36 25	38 52,5		54 42 30
					72 34 6		7 18	37 33	38 0,9		55 1 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
25 Juin.					+ 1' 43"	25 Juin.					+ 1' 43"
à 54° aj. 11' 9"	7. 8	18	38 35		54 55 40	à 56° aj. 12' 3"	8. 9	20		37 33.7	56 20 15
56 12,3	8. 9	18	38 36,3		54 57 33	58 12,7	8. 9	20	37 24		56 20 12
	9	18		39 28	54 59 45		7. 8	20	38 45,3		56 14 30
	9	18		40 28	55 18 6		9	20		39 26	57 1 45
	9	18		42 7,5	54 52 40		6	20	42.55		56 26 45
Écu de Sobieski.	8	18 41 13		42 22,5	55 10 10		8. 9	20		43 54	56 44 19
	9	18	43 22		54 59 45		7. 8	20	43 59,5		56 43 53
	8	18	44 50,7		54 46 0		8	20	45 21,5		56 50 12
	9	18	45 23		54 59 48		8	20	45 35,5		56 31 15
9 K Antin.	8. 9	18	45 44		54 43 0		7. 8	20	46 34,3	47 2,4	57 17 0
	8	18 45 30,5	45 57,4		54 53 45		8	20 47 36,7	48 4		56 28 56
	8	18	47 43		54 41 38	10 Versea.	6	20 49 7	49 33,5		55 3 30
	9	18	48 25		54 30 35	11 Versea.	6	20	49 38		54 18 20
	8	18 49 53,5	50 20,5		55 15 50		8	20		52 20	56 54 23
42 i Antin.	4	18	50 36,3	51 4	54 48 34		20		53 22		56 38 36
	8	18	51 20		54 37 25		9	20	56 18		57 46 6
	9	18		52 15,5	54 36 48	β Verseau.	3	21 20 10,4	20 37,4	21 4,9	55 15 30
	8	18	52 14		54 38 21						
	7. 8	18		53 47,5	54 46 15	16 Juillet.					+ 1' 48"
16 λ Anti.	8	18 54 48,4	55 15,6	55 43	53 58 25	27 β Her.	3	16	20 58,5	21 28,4	26 51 56
	8	18		58 20	56 7 21		8	17		51 5	26 42 53
	7. 8	18	58 16		56 1 20	95 Hercu.	5. 6	17 51 53	52 22		27 12 6
	7	18	59 49,5		55 44 18	Doublé.	5. 6	17 51 53,5	52 22,3		27 12 6
	8	19	1 25		54 34 10		8	17	56 1,5		25 58 55
39 π Anti.	3. 4	19	25 44,9	26 11,5	56 15 56	98 Hercu.	5. 6	17 56 28,5	56 57,5	57 27,5	26 35 54
à 56° aj. 12,3	7. 8	19	59 55		58 13 41		8	17	57 55,5		27 2 44
58 12,7	8	20	1 3,5		57 29 0	102 Herc.	4	17	59 33,5	60 3	28 0 55
	8	20	1 32,5		56 56 37	err. + 1' 49"	8	18	0 36	1 5,5	27 29 8
	8	20	1 45		56 51 12	à 26° aj. 28,0	8. 9	18	2 41	3 11	26 14 18
	8. 9	20	4 7		56 50 45	28 27,2	7. 8	18 3 21,5	3 50,8		26 1 28
	7. 8	20 3 52,3	4 19		56 56 17		6	18		4 38,5	26 58 30
	8	20	4 58,5		57 8 21		7	18	6 58	7 27,6	27 49 38
5 α Capri.	4	20	6 9		61 55 4		8. 9	18	8 20	8 28,5	26 57 52
6 α Capri.	3	20 6 5,3	6 32,5	7 1	61 57 21		9	18	8 52		26 55 45
	7	20 8 56,3	9 23		55 47 4		8	18			26 52 50
	8. 9	20		10 5	57 10 15		8	18		10 11	27 55 20
	9	20		10 59,5	57 11 12	106 Herc.	5. 6	18 10 42,7	11 11,5	11 41	26 55 25
	8. 9	20	13 36		57 3 6		7. 8	18	12 40		27 23 13
	8. 9	20		16 4	57 20 48		8	18	12 51,5		27 37 40
	9	20	16 11		57 5 33		8	18	13 45,5		27 56 12
	8	20	17 2,5		56 56 6	109 Herc.	7. 8	18	14 31,8	15 1,6	27 7 15
	7. 8	20		17 13,5	56 7 50		4	18	15 44,3		27 42 39
	9	20	17 56		56 58 18	err. + 1' 50"	8	18	16 23		26 52 45
	9	20	19 39,3		57 31 7		8	18		17 18	27 18 37
	8	20 21 15,5	21 42,5		57 24 15		8. 9	18	18 31,3		27 27 43
	9	20		24 1,7	57 10 19		8. 9	18	20 45,5	21 15	26 55 20
	9	20		26 59	56 15 53		7. 8	18	21 9		27 4 15
	9	20		27 54	56 11 0		7. 8	18	21 50,5		27 16 57
	8. 9	20		28 40	56 53 30		7. 8	18	22 37,8		27 2 24
	8	20		28 47	57 19 8		9	18	24 46,5		27 7 33
	8	20		29 14,3	57 4 43		8	18	25 21		27 46 48
	8. 9	20	29 49		57 33 0		7. 8	18	25 37,5		27 28 53
	8	20		30 49	56 42 18		8. 9	18	25 40	26 9,7	27 7 30
Verseau.	8	20	30 46		57 7 54	err. + 1' 51"	6	18 27 2	27 31	28 0,5	26 51 36
	8	20	33 45,3		57 31 48		8	18		27 22,5	26 12 40
	8	20	34 11		56 17 18	α Lyre.	1	18	29 29	30 4	10 12 43
	9	20	34 47		57 6 45		7. 8	18	33 56,2	34 25,5	27 26 30
	8. 9	20		34 56	57 17 4		8. 9	18	34 0,3	34 29,5	27 39 45
	8. 9	20		35 9	57 12 23		8	18	35 52		26 26 44

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1795.					
16 Juillet.					+ 1' 51"	19 Juillet.					+ 1' 48"
à 46° aj. 28° 0	6	18 35 59	36 27,8		27 1 39	à 6° aj. 42,0	9	19	0 49		7 24 24
28 27,2	8.9	18		39 12	28 5 19	8	8	19 2 42,5	3 19,5		6 32 37
	9	18	39 19		28 11 22		7.8	19 2 45	3 21 :	3 58	7 7 26
	7	18	39 45	40 15	27 51 40		8.9	19	3 43,5		7 22 17
112 Herc.	5.6	18 42 36,5	43 5,3	43 34,7	27 37 7		9	19	4 41,5		7 2 38
	8.9	18	42 44,5		27 35 25		8.9	19	4 55		7 18 57
113 Herc.	5	18	45 39,5	46 9,4	26 24 45		9	19	7 3		7 51 24
α Aigle.	3	19	44 50,5		42 53 39		9	19	8 16,5		7 34 26
α Cygne.	2	20 33 15,2	33 53,0	34 31	4 15 42		8	19	9 48,8	10 25	7 54 49
							9	19		11 4,7	7 46 20
19 Juillet.					+ 1' 48"		9	19			7 34 17
à 6° aj. 42,0	7	18		6 11,5	7 42 50		8.9	19	11 17,5		7 57 50
8 41,0	8	18	6 1,5		7 23 0		8	19	12 6		7 54 54
Lyre.	8.9	18		7 26,5	5 59 30		8.9	19	12 13,5	14 1,5	6 38 30
Therm. 18°	6	18 8 3,5	8 39,5	9 16,7	6 43 9		7.8	19	13 52,5	14 29,6	6 30 22
Bar. 28 pou.	7	18	10 0,5		7 57 5		7	19 15 15	15 51 :	16 28,5	6 13 51
4 hg.	9	18		11 0,5	6 5 3		9	19	17 8		7 17 15
	9	18		12 16,5	6 19 40		8.9	19	18 18		6 25 12
	8	18	12 47,5		6 53 55		8	19		19 26,5	6 53 41
	9	18	13 6,5		6 53 47	Cygne.	7.8	19 19 31,5	20 7,6	20 44	6 59 37
	8.9	18 14 8,7	14 44		7 41 33		8.9	19		21 20	6 27 30
	8.9	18	14 59,5		6 37 20		8.9	19	22 5		6 35 30
	7	18	17 12,8	17 58,2	6 27 11		8.9	19		22 28,5	6 3 38
	7	18 22 47	23 21,8		7 58 30		8.9	19	23 19,5		6 4 21
	7	18 23 12,3	23 48,5		7 50 55		8.9	19	23 29		6 12 8
	9	18 26 15,7	26 50,7		7 37 3		7.8	19	24 6	24 43,5	6 15 27
	8.9	18	27 32,7		7 23 58		8.9	19	25 58,5		6 26 43
	7.8	18	28 8		7 23 52		8.9	19	26 27		6 53 45
α Lyre.	7.8	18	29 1,7		7 42 10		6	19 26 46,5	27 22,4	27 59,4	6 50 38
	1	18	29 24,2	29 59	10 12 46		8.9	19	29 56,5		6 0 47
Lyre.	7	18 33 44,3	32 20	32 56,4	8 3 37		9	19	30 17,5		5 54 13
	8	18 33 18,4	33 54,5		7 5 11		8.9	19	30 42,5		6 4 25
	9	18		35 0,5	7 36 57	14 Cygne.	6	19	32 9,4	32 46,5	6 27 46
	8.9	18		38 11	6 29 3		7	19	33 25	34 3	6 12 30
	8.9	18	39 2,5	39 39,4	7 37 13		8	19		34 28,5	7 8 48
	6	18		39 7,5	7 35 13		6	19 35 41,5	36 18	36 54	7 31 30
	8.9	18	39 15		7 20 28	18 α Cyg.	3.4	19 37 17,5	37 55,3	38 34,6	4 10 40
	8	18		40 52,5	6 59 11	α Aigle.	2	19 39 51,8	40 19,4		40 27 49
	7.8	18	43 32,3		6 8 22		8	19	41 45,5	42 22	7 43 52
	8	18	44 37,3		7 35 24		9	19	42 49,5		7 42 0
	8.9	18	44 42		7 19 0		7	19 45 28,5	46 4		7 59 7
	6.7	18	44 55,5	45 32	7 40 26		8	19 45 41	46 16,5		8 6 54
	7.8	18	46 27,7		6 9 40		9	19	46 44		7 48 54
	6	18 47 5,5	47 41,6	48 18	7 28 3		8	19	47 1		7 52 52
	9	18	47 26		6 32 18	Cygne.	8	19		48 4	7 20 41
	9	18	47 54		6 30 12		8	19	49 22		7 18 57
	7	18	48 27,5		7 1 0		6.7	19 49 49,5	50 26,5	51 2,5	7 6 0
	8	18	50 20,5		6 58 15		9	19	50 41,7		6 55 13
	8	18	52 25,5		6 4 50		9	19	51 6,5		6 58 30
	7.8	18 52 21	52 58		5 50 45		7.8	19	52 43,5	53 20,5	7 9 15
	7	18		54 20,5	6 50 15		7.8	19	53 25,5		7 21 54
	8.9	18		54 32,5	7 41 8		7.8	19	54 8,5		7 33 38
	7.8	18		55 4,5	7 36 54		7	19	55 29,5	56 6,5	7 54 38
	7.8	18	56 37,5		7 8 20		8	19	56 51,5		7 11 27
	9	18	57 36,5		7 41 12		9	19		57 54,4	6 10 26
	9	18	58 2,5		7 41 56		8.9	19	58 58		6 18 30
	8	18	58 16,5		6 56 34		7	19 59 49	60 26		7 1 14
	7	18	59 1,5		7 42 19		8	19 59 58	60 33,5		6 48 0
	9	18	59 22		7 36 40		9	20	1 22,5		6 52 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.					D. M. S.	1796.					D. M. S.
19 Juillet.					+ 1' 48"	19 Juillet.					+ 1' 48"
à 6° aj. 42,0	8 20		1 35.		7 10 50	58 Cyg.	4 20		48 55,5	49 33	8 25 43
8 41,0	8 20		2 12		6 52 23	à 6° aj. 42,0	20			49 58	7 9 26
	8 20		3 23		7 17 22	à 8 41,0	7 20		51 14,5		7 16 56
	8 20		4 50		6 18 30		9 20		54 25		7 51 49
	8 20		5 24,7		6 35 30		9 20		54 57,7		7 56 30
	6 20		6 11,4	6 48,5	6 3 0		6 20		55 35,5	56 12	7 59 25
	6 20		7 25		6 32 30		8 20		nua. bla.	56 59	7 10 55
	8 20		7 56		7 4 30		9 20			57 11	7 8 12
	8 20		9 13	9 49	7 37 15	Ther. 18°	7 21		0 7		5 53 35
	6 20			10 28,3	6 43 22	Bar. 28 pou.	7 21		0 32		5 48 39
	8 20		11 11,5		6 43 15	4,1 lig.	8 21			1 59,5	7 12 25
	8 20		11 46,5		6 27 17						
	7 20		11 59,5		5 57 50	20 Juillet.	8 18				+ 1' 46"
	8 20		13 25		6 5 0	à 20° aj. 39,4	8 18	2 54,5	3 25		21 12 33
	6 20	14 38	15 14,8		6 29 5	22 38,4	8 9 18		4 21,7		20 36 22
	8 20		15 22,5		6 28 20	Ther. 18,5	8 9 18		4 24,5	4 55,5	20 37 7
	8 20			15 47	6 44 49	Bar. 28 pou.	7 8 18		5 29,5		20 38 43
	8 20				6 42 13	3 lig.	8 18		10 53,5		21 23 34
	7 20		17 15,5	18 17,5	6 52 24		7 8 18		11 5,5		19 54 45
	8 20		17 40,3		6 47 30		7 8 18		12 6,4		21 22 15
	8 20		18 12,5		6 20 16	107 Her.	6 18			12 57,7	20 1 55
	7 20		19 32,3		6 34 13		9 18		14 8,7		21 23 15
	8 20		19 36,3		6 25 46		8 18	14 15,7	14 46		21 24 2
	8 20		19 53		7 10 18		6 7 18		16 15,4	16 46	21 31 14
	9 20		21 40	22 3,5	7 12 40		8 18		16 52,5		21 14 0
	9 20			22 53	6 3 40		8 18		17 41		20 44 0
	7 20		22 50		6 2 0		8 18		17 45	18 16	21 4 49
	7 20			24 19,5	7 17 51		9 18		18 45,5		21 25 52
	7 20		25 1		7 38 0		8 18	21 57,5	22 27,5	22 58,5	20 27 6
	6 20	24 30	25 7		6 19 0		7 8 18		25 28,4	25 59,5	20 40 0
	8 20		25 53,5		7 44 0		8 9 18			27 31,5	21 45 30
	8 20		26 31		6 8 57		7 8 18	28 50,5	29 22,5	29 53,5	20 21 5
	8 20		26 38,5		7 31 0		9 18		29 45		20 17 8
	6 20		27 0,5	28 0	7 42 47		9 18		32 37,5		21 4 15
	8 20		29 25,5		7 37 37		8 18		33 43,3		20 52 38
	7 20			30 10,5	8 7 53		8 18		34 12		20 42 6
	7 20		30 6	30 43,5	6 32 0	Lyre.	7 8 18	35 10	35 39,5		20 54 35
	7 20		31 38		6 41 30		8 9 18		35 0		20 53 47
	6 20		33 55		7 16 15		5 6 18		37 15,5	37 45,7	22 21 30
α Cygne.	7 20				7 49 30		7 8 18		40 29,5		21 19 0
	7 20		35 55	36 31,3	4 15 43		9 18		40 42		21 19 34
	9 20		36 55		7 19 43		9 18			41 46	20 33 13
	8 20		37 20		6 50 58		8 18		41 57,5		20 31 0
	7 20	38 34,5	39 10		7 5 7		6 7 18	42 27	42 57,5	43 28,5	20 15 56
	7 20		39 38,5		7 9 5		8 9 18		43 23		20 16 49
	8 20		40 20		7 29 40		6 18	44 59	45 29,7	46 0,8	21 8 45
	8 20		40 28,7		7 50 54		8 9 18		46 31,5		22 3 37
	7 20		40 38		7 18 37		7 8 18	47 25,3	47 56		20 52 37
	9 20			42 42	7 48 9		8 18			49 53	20 55 0
	7 20		42 37		7 12 30		7 18		51 9,5	51 40,5	22 7 16
	8 20		43 19,5		7 11 30		9 18		51 59,5		21 59 53
	9 20		44 20,5		6 56 53		8 9 18		52 25		21 51 7
	9 20		44 50		7 5 56		9 18		53 34		20 53 30
	7 20		45 21,5	45 59,4	6 58 25		8 18		55 32,7		21 47 12
	9 20		45 36,5		7 10 30		8 9 18		56 11,5		20 55 22
	7 20		47 14		6 53 8		7 8 18		57 13,5		20 0 10
	7 20		48 19,5		7 4 43		8 9 18			57 45,5	20 17 50
	8 20		48 40,5		6 49 33		6 18		57 55	58 25,7	20 29 55
	8 20				6 42 52		8 18			59 56,3	22 1 57

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.					D. M. S.	1796.					D. M. S.
20 Juillet.					+ 1' 46"	20 Juillet.	8 19		54 1		21 3 56
à 20° aj. 39,4	8 19		2 19,5		20 40 18	à 20° aj. 39,4	9 19		54 55,7		21 52 20
22 38,4	7.8 19		4 16,5	4 48	19 55 9	22 38,4	8 19		56 22,3		21 57 45
	8.9 19		4 52		20 3 45		8 19		56 48		21 15 30
	8 19		5 35		20 28 15		8 19		57 7,5		21 15 50
	9 19		5 54,5		20 15 43		9 19		57 19		21 32 25
	8 19		6 57,5		20 2 12	erreur 1' 44"	8 19		57 34,5		21 36 46
	6.7 19		7 12		21 14 15		8.9 20			1 11,3	21 4 54
	8 19		8 33,5		20 22 50		8 20		1 1,5		21 8 15
Cygne.	7 19	9 43,5	10 14		21 55 0		7.8 20		1 31,5		21 58 30
	7.8 19	9 47,5	10 17,3		22 14 42		8 20			3 0,5	20 14 47
	8 19		11 20,5		21 16 22		8 20		3 52,5		22 8 0
	9 19		12 51		21 45 0		8.9 20			5 5	21 53 15
1 Cygne.	8 19		13 39,5		22 1 55	23 Renard.	5 20	6 12,5	6 41,5	7 12,5	21 37 0
	5.6 19	14 56,8	15 27,6	15 59	19 35 0		7 20		7 22,5		21 39 30
	19			15 57	20 37 23		7.8 20		7 37,5	8 9,5	20 54 44
	7.8 19		17 2,6		20 27 0		7.8 20			9 4,5	20 17 35
	8.9 19		17 20,5		20 34 0		8 20		10 12,5		19 56 43
	9 19		19 24		21 17 54		7 20		10 52,5		19 43 15
	19				21 17 43		8 20			12 6,5	21 41 22
β Cygne.	3.4 19	21 22,5	21 53		21 16 19		8.9 20			13 36	20 37 4
	6 19	21 24,5	21 55,5	22 26	21 16 5		8.9 20		13 19,5		20 22 14
	8 19		23 16,5		20 58 19		8.9 20		14 16,5		20 39 30
	8 19		24 18		21 51 5		7.8 20		15 6,7		20 28 0
	8.9 19			24 57,5	21 30 15		8 20		15 40,7		20 56 32
	19		25 30		21 40 50		8 20		19 29,5		20 31 35
	7 19		26 2,8	26 33,5	22 1 42		8 20		19 33		20 57 35
	8 19		26 37,5		22 8 40		8 20		19 34		20 42 27
	9 19		27 11		22 1 20		8 20		24 33,5		21 37 42
	8.9 19		31 51		21 32 53		8 20		24 35		21 17 35
	8.9 19		32 0,5		21 30 15		9 20		25 43		20 57 42
	8 19		32 26,5		21 34 30		9 20		25 59,5		21 6 8
	6.7 19		32 56,5	33 27	21 54 5		9 20		26 49,5		20 43 4
	8.9 19		33 50,5		21 40 18		8 20		30 18,5		21 26 11
	8 19		34 3		21 52 45		8 20		32 11,5		20 10 23
11 Renard.	6 19		34 58,5		22 9 20		9 20		32 17		20 12 7
	8 19			35 30,5	21 51 8	α Cygne.	2 20		33 46:	34 25,5	4 15 45
	7.8 19			36 33	20 1 54		7 20		38 34		21 57 36
	9 19		37 5,3		20 58 30		8.9 20		38 47,6		22 6 3
	8.9 19		37 31,5		20 39 52		8.9 20			39 57,7	20 45 38
	8.9 19			38 0,5	20 23 38		8.9 20		40 44,5		20 34 20
	8.9 19		38 35,7		20 49 20		8.9 20		51 17,4		20 51 45
	6 19		39 18,5		20 59 5		6 20		42 11,3	42 42,3	21 19 11
	7 19		40 11		21 34 20	317 Rena.	5.6 20			43 17,8	22 28 21
	8 19		40 26,5		20 44 13	32 q Ren.	5.6 20	44 45	45 15	45 46	21 31 30
	9 19		40 33		20 42 43		8 20	45 12	45 42	46 13,3	21 29 20
	6 19		41 1,5		20 52 49		8 20			47 7	20 53 14
	7 19		43 21,6		21 4 25		9 20			47 22,5	21 0 53
	8.9 19		43 56,5		20 59 20		8 20			49 40	19 55 7
	7.8 19		44 20,5		21 14 11		8 20		52 21		21 30 14
	19			44 30,5	20 20 25		9 20		52 59		21 21 45
Beaucoup de 9.° grandeur.	9 19		47 39		20 43 23		7.8 20		53 1,5	53 32,5	21 48 8
	7 19		48 29,5		20 39 30		8 20			54 0,5	21 17 22
	7.8 19		49 0,5		20 28 50		9 20		55 12		21 18 42
	8 19			49 56,2	20 44 47		8 20		56 11		20 31 34
	8 19		49 30,5		20 22 6		8 20		56 15,7		20 52 3
	7 19			50 39	21 50 51	Ther. 18,5	8.9 20		56 56		21 12 39
15 Renard.	4 19	51 35	52 5	52 36	21 36 52	Bar. 28 pou.	8 20		58 49		21 0 35
	9 19		52 59		20 49 42	2,5 lig.	8.9 21		0 5,5		20 37 51
	7.8 19		53 50,3		20 51 36	64 Cygn.	4 21	3 7,3	3 38	4 9,6	19 25 7

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
5 Août.					+ 1' 48"	5 Août.					+ 1' 48"
à 2° sj. 66,4	8	17	57 19	57 59	2 22 53	Plus. étoiles	8	19		10 6	2 34 42
4 65,3	8.9	17	58 11,5		3 7 20	de 8.° à 9.°	6	19		10 35	2 11 37
Hercule.	7.8	17	59 52	60 31,5	2 33 40	grandeur.	7.8	19 12 2,6	12 40,5	13 18,8	4 9 34
Ther. 16,7	8.9	18		0 52,5	2 3 39	à 2° sj. 66,4	8	19	15 58	16 37,5	2 54 56
Bar. 28 pou.	7	18 3 9,5	3 48		4 15 17	4 65,3	7	19	17 0,8	17 41	2 46 15
3,7 lig.	9	18	3 59		5 10		9	19	18 25		2 15 26
	9	18	5 23,5		2 7 19		8	19	19 41,7		3 23 9
	8	18		7 8,5	3 16 24	Quatre étoi.	8	19		21 51,5	2 12 15
	6.7	18 7 59,5	8 36,5	9 15,5	3 12 11	de 9.° grand.	7	19 22 16,5	22 55,5	23 35,6	2 17 25
	7.8	18	11 31	12 11	3 39 45		7	19	23 52,0	24 31,8	2 54 37
	9	18	12 41		2 29 5		8	19	25 34,3		2 56 15
	7.8	18 15 33	16 11,6	16 51,5	4 0 30		7	19	25 56,3	26 35,5	3 12 42
	8.9	18	18 12		2 33 25		8	19 26 57	27 35,5		2 47 27
	8.9	18		20 32,7	2 39 25		8	19	28 19,5		2 49 57
	8.9	18			2 51 41		8	19	28 23		2 40 30
	7.8	18	20 59,5		2 52 19		9	19	28 51,7		2 39 38
	8	18	21 47,8		2 31 10		7.8	19		29 52,5	3 28 15
	8	18	22 31,6		2 57 55		8	19	30 49,5		3 23 20
	8.9	18	24 31		3 55 30		6	19	33 28	34 6,6	3 46 2
	7	18	24 53	25 32,5	2 58 12		7.8	19		36 20,5	2 5 12
	7	18	25 26,5		3 11 18		7.8	19	36 15,5		2 3 12
	6.7	18	25 46,4	26 25,5	2 52 13	18 A Cyg.	3.4	19	37 31,7	38 10,3	4 10 33
	6.7	18 26 18,5	26 57		2 45 5	α Aigle.	2	19 39 28,8	39 56	40 24,2	4 27 46
α Lyre.	1	18	29 0,5	29 36	10 12 38		6.7	19 43 29,5	44 8,5		1 57 21
	7.8	18	30 43,7		2 50 20		6	19	44 44,6	45 24,6	2 18 30
	9	18		33 22	2 45 36		8.9	19	46 18,5	46 57,5	3 52 21
	9	18	33 32,5		2 54 20		8.9	19		47 32,5	3 20 20
	9	18	34 36,5		3 11 6		9	19	47 7,5		3 20 37
	8	18	34 43		3 5 22		7.8	19	48 38	49 18	2 15 47
	7.8	18	35 51	36 29,7	4 5 7		6	19 51 13,5	51 51,3	52 30,5	3 35 41
	8	18	36 55		3 16 0		8	19 53 35,5	54 14,3		3 54 2
	18		37 5		2 48 6		8	19	55 53,6		2 23 3
	8.9	18	37 18		2 54 56		8	19	56 47,5		3 3 40
	8	18	38 9,5		2 53 21		8	19	57 14		2 33 35
	8	18		40 1,0	2 23 56		8	19		57 54	3 1 53
	6.7	18 39 27,5	40 6		2 43 6		8	19	58 0		2 43 23
Près de la	18	41 42			3 18 12		8.9	19		59 46,5	3 29 37
Lyre.	7	18		42 12	3 47 0		8	20	0 20,5		3 24 26
	9	18	42 4	42 44	3 43 13		20		0 32,5		3 51 42
	7.8	18	44 25	45 3,5	3 55 13	Plusieurs de	8.9	20	3 39,5		2 17 45
	9	18	46 52		1 50 52	9.° grand.	8	20	3 58,5		2 30 7
	7	18 49 25	50 3,5		3 13 37	30 a' Cyg.	5	20 5 9,5	5 48		2 36 45
	9	18 49 45,5	50 23,5		3 15 11	31 a' Cyg.	5	20 5 28,5	6 7,6	6 47,2	2 41 18
	8.9	18		49 56,5	3 34 30		20		6 7,9		2 43 5
	9	18	52 35,3		2 8 18		8	20		8 17	3 41 40
	9	18	53 12		2 15 55		7	20	8 19,3		3 51 23
	9	18	53 27		2 17 25		8	20	8 53,4		4 6 7
	5.6	18 53 56	54 34,8	55 15,5	2 9 52	Double.	8	20	9 48,5		3 48 25
	7.8	18	55 22	56 2,5	1 49 15		8.9	20	10 23,5		4 3 0
	7	18 56 52,5	57 31	58 10,5	3 11 47		9	20		10 50,5	3 0 40
	9	18	58 58		3 18 30		8	20	11 9,5		2 49 20
	9	18	59 10		3 18 24		7	20	11 12,5		3 7 36
	8	19	0 20,3		3 2 45		7	20	12 22,2	13 2,4	2 37 4
	9	19	0 24,5		3 12 15		6	20 13 44	14 22,2	15 1,3	3 40 12
	8	19	0 51,5		2 5 56		9	20	15 24		3 49 44
Cygne.	6.7	19	5 25	6 5	1 46 48		8.9	20	16 0,7		2 56 30
	8.9	19	7 17		3 32 17		8.9	20		16 45	3 10 10
	7.8	19		8 25	3 59 30		9	20		16 47,5	3 11 12
	7	19	8 15,5	8 54	3 50 2		9	20	17 16,5		3 16 40

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
5 Août.					+ 1' 50"	18 Août.					+ 1' 48"
à 2° ajo. 66,4	9 20		19 21,5		3 47 57	Beaucoup de	7. 8 21		15 0,5	15 40	2 31 18
4 65,3	9 20			20 1,7	3 58 15	9.° grand.	8. 9 21		16 0,5		2 29 51
	8 20		21 0,5		3 46 10		6 21			17 1	2 58 50
	8. 9 20		21 20		3 45 23	à 2° ajo. 92,1	9 21		17 7		2 56 25
	7 20 21 32,3		22 10,3		3 34 32	4 91,1	8 21		18 32,5		3 17 0
	8 20		22 14		4 3 0		8 21		18 56		3 8 22
	9 20		23 22,5		3 12 8		6. 7 21	19 48	20 26,3	21 6	3 10 15
	8. 9 20			23 56,3	2 48 43		8 21	19 58,5	20 36	21 15,0	3 16 45
	6. 7 20 25 30,6		26 9		2 49 0		8 21		23 11	23 50,5	3 27 23
	8 20			26 49,5	3 5 37		9 21		24 15		1 56 37
	8. 9 20		27 5		2 40 4	73 Cygne.	4 21		24 50,5	25 29	4 7 18
	8 20		30 19		2 38 27		9 21		29 18,5		3 27 5
	7 20		31 26,3		3 51 49		8. 9 21	29 25,5	30 4	30 42,5	3 33 30
α Cygne.	1 20 32 47,8		33 25,7	34 4	4 15 37		8. 9 21			31 11	2 32 11
	7. 8 20 35 10,3		35 40,4		3 13 42		8 21		32 4		2 11 40
	7 20		36 46,6		2 15 15		7 21		32 52,5	33 31,5	3 58 32
	7 20		37 24,3	38 3,4	3 11 52		9 21		34 50,7		2 54 53
	6. 7 20		38 42,5	39 21,7	3 1 38		7. 8 21	34 34,5	35 13	35 52,3	2 53 16
	7 20			39 56	3 58 53		8. 9 21			37 2,5	3 59 20
	6 20		40 54,5	41 34	3 27 10		9 21		37 13		4 0 30
	7 20		41 55,7		2 54 37		8. 9 21		39 4,5		2 56 11
	8 20		43 58		2 50 40		8. 9 21		39 38		2 51 30
	6 20		45 7,5	45 45,7	4 24 3		9 21			43 1,6	3 34 15
	7 20 45 56,5		46 34		3 21 24		8 21		44 54,5		2 46 21
	7. 8 20 46 26		47 4,5		3 14 18		8 21		45 14,5		2 37 30
	6. 7 20		47 52		2 10 30		9 21			45 33	2 58 0
	8 20			48 32,7	2 29 43		8. 9 21		45 52	46 31,5	2 19 44
	8. 9 20			49 37	3 3 5		9. 10 21		47 3,5		2 16 53
	8. 9 20		49 17		3 5 22		9. 10 21			47 32	2 18 43
	8. 9 20		49 53		3 8 0		9 21		48 13		2 21 42
	8 20		50 18,5		3 0 5	Lézard.	6. 7 21	54 44:	55 23		2 34 10
	8 20		50 45,5		3 20 54		6. 7 21		55 41,8	56 21,4	3 3 25
	8. 9 20		50 57		3 9 53		9. 10 21		57 31,5		3 26 20
	8 20		52 41		3 1 52		7. 8 21	58 28,5	59 8		1 52 40
60 Cygne.	7 20		52 59		3 27 20		8 21		59 49		2 53 34
	7. 8 20		54 33,5	55 12,5	3 46 6		8. 9 22		10 54		2 40 30
	8 20		54 57	54 57	3 44 26		8 22	1 3	1 41,5		2 40 12
63 f Cygn.	6 20		58 30,4	59 10,4	1 59 0		7 22	1 42	2 21		2 43 30
Chèvre.	1 5		0 31,2		3 3 4		6 22	3 21	3 58,5		4 22 57
							8. 9 22		8 51		1 56 20
18 Août.					+ 1' 48"	2 Lézard.	8 22		10 10,3		2 21 48
63 f ² Cyg.	7. 8 20 57 30,5				3 57 17		5. 6 22	10 30	11 8,6	11 47,6	3 18 12
	5. 6 20		58 5,4	58 45,5	1 59 3		8 22			14 18	3 51 15
	8 21			59 29	2 21 18		8. 9 22		14 59		4 3 51
à 2° aj. 92,1	8 21			0 33,5	2 22 48		9 22		15 18,6		3 51 51
4 91,1	7 21			1 1,6	2 22 4		8. 9 22			17 7,5	3 17 21
Ther. 17°	8 21		2 28	3 6,5	3 58 15		6 22	18 54,5	19 33,7	20 13,5	2 9 4
Bar. 28 pou.	8 21			3 57,3	3 56 45		9 22	18 56,2	19 35		2 5 42
1,8 lig.	8 21		4 41,5		3 47 22		9 22		22 52		3 47 18
	8. 9 21		4 48		3 51 26		8. 9 22		23 11,5		3 45 0
	21		4 51,7		4 2 36		8. 9 22			23 28,3	3 57 13
	8 21		4 52,5		4 7 0		8. 9 22			25 16	2 20 54
	7. 8 21		7 6	9 55,5	3 55 46		7. 8 22	27 21,5	27 59,5		4 2 8
	9 21		9 16		2 48 43		8. 9 22			28 47	3 9 30
	9 21		10 9		2 39 50		9 22		29 28,5		2 49 0
	7. 8 21		11 58		2 44 10	Trophée	8 22			32 35	2 48 51
	9 21		12 29,3		2 57 0	de Frédér.	7 22		32 48,5		2 42 54
	9 21		12 40		2 39 10		8 22		33 8		3 51 19
	9 21		13 9		2 47 17		8 22			34 5,5	2 28 24

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES sur ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES sur ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.					D. M. S.	1796.					D. M. S.
18 Août.					+ 1' 48"	18 Août.					+ 1' 48"
2° ajo. 92,1	7.8	22	35 58,4	36 37	3 40 16	2° ajo. 92,1	8	23	50 37		2 31 52
4° 91,1	8	22	37 0,5		3 40 55	4° 91,1	9	23		51 36,5	2 42 11
	8.9	22	37 31		3 26 44		9	23	53 34		3 17 36
	9	22		39 33,5	3 59 43		8.9	23	54 35	55 12	3 11 47
	7.8	22	41 23,5		3 9 42	α Andro.	8	23	55 36,5	56 15	3 14 43
	7	22 41 42	42 20,4	42 59	3 20 58		2	23		57 0,5	20 50 54
	8.9	22	44 41,3		3 41 46		8	23		58 5	3 34 0
	9	22	45 30	46 9	3 12 20		8.9	23	58 1		3 33 45
	8.9	22		46 45,3	2 32 0	22 Andro.	6	23	58 17	58 56	3 52 54
	8.9	22		47 32,5	3 4 58		8	0	0 2		2 27 40
	8.9	22	48 13,4	48 52	3 34 50	γ Pégase.	8	0	0 41,5	1 53,5	3 51 30
	9	22	49 2,4		3 51 0	Chèvre.	2	0	1 25,2		3 45 26
	9	22	50 10		2 55 43	Rigel.	1	4 59 28,4	60 7	60 46,3	3 2 57
	8.9	22	50 50		3 4 42	β Taureau.	1	5 2 53,4	3 20,6	3 48	57 14 32
	9	22	51 20,5		2 53 42		2	5	11 59	12 30	20 23 45
	9	22		55 26	3 11 47						
	8.9	22 55 10	55 48,5		2 59 40	23 Août.	5	26		19 2,3	+ 1' 48"
	9.10	22	55 54		2 58 33	69 Aigte.	4	20		21 9,5	52 21 5
	7	22	56 31		3 51 0	41 Cygne.	6	20	20 37,7		19 6 57
	6	22	56 52,5	57 31,8	3 31 50	44 Cygne.	6	20	22 47		12 33 30
	8.9	22	59 10	59 49,5	1 57 43	16° aj. 29° 9	7.8	20 25 34	26 6		17 0 5
Double.	9.10	22		59 48	1 57 51	19 29,1	9	20	26 12		17 2 51
	8	23		1 32,5	2 49 0		8	20 27 46	28 17,5		17 9 47
	7.8	23	4 6,4	4 45,2	3 24 7	48 Cygne.	6.7	20	28 47,3	29 19	17 56 35
	9	23	7 25		2 40 15	Horl. remise	7	20	28 48,5	29 20,3	17 59 37
Andromè.	9	23	7 54,5		2 33 30	à l'heure.	9	20		29 49	17 45 37
	8.9	23	12 34	13 13	3 34 0	49 Cygne.	6	20 31 48,5	32 20	32 52	17 13 19
	8.9	23	15 27		2 38 19	α Cygne.	2	20	33 57,5	34 36,2	4 15 30
	7	23 17 36,3	18 14	18 53	3 28 26	Beaucoup de	8.9	20	35 39,5		17 50 52
	9	23	18 56,5		3 28 36	scintillation.	9.10	20	35 54		17 41 24
	9	23		20 7	3 47 16	Therm. 19°	8.9	20	36 26		17 46 15
	8	23	20 43,5	21 22,5	4 3 7	Bar. 28 pou.	7.8	20	38 2,5		17 7 55
	7	23	21 38	22 17	3 45 14	1 lig.	8	20	38 22		17 22 52
	7.8	23	22 31	23 10,5	3 15 37		8.9	20	38 55,5		17 38 34
	9	23	23 31		3 5 4		8.9	20	38 58,5		17 53 0
	9	23	25 33		3 45 15		6	20 42 43	43 15	43 47,5	16 43 21
	9	23	25 44		3 39 26		8.9	20		44 28,5	17 50 55
	5	23 25 30	26 8,6	26 47,5	3 27 55		7	20 44 9,5	44 40,5	45 12,5	17 57 7
	9	23	26 12		3 52 0		7.8	20	46 0,7	46 33,5	16 52 40
	7.8	23	26 28,3		3 44 48		7.8	20 46 4,5	46 36,0		16 53 43
	7.8	23	29 3		3 43 39		8	20		47 24,5	17 24 54
	8	23	29 41,5		3 5 15		8	20		47 33	17 29 25
	9	23	29 54		2 53 10		8.9	20 48 36,5	49 7,8		18 17 28
	9	23	30 42		3 1 21		8	20	49 49	50 20,5	17 57 0
	9	23	31 45,5		2 55 3		7	20 50 36	51 7,5	51 39,5	17 6 13
	7.8	23		33 41,5	3 34 14		8.9	20	51 53		17 25 37
	6	23 33 52	34 29	35 8	3 31 48		9	20		53 35,5	17 22 20
	8.9	23	35 22		3 43 56		7.8	20	54 1,5	54 33,7	17 15 39
	8.9	23	36 1		3 56 0		8.9	20	54 16,5		17 36 45
	9	23	42 41		2 59 13		9	20	55 24		17 56 35
	7	23 43 15	43 53,5		3 35 31		8	20		57 1	16 7 26
	9	23	44 35		3 53 12		8	20	57 32,5	58 4	16 22 32
	9	23	44 39		3 56 55		9	20		58 4	17 10 10
	8.9	23		45 51,6	3 20 12		8	20	58 24,5		17 7 25
	9	23	46 38		3 38 43		8.9	20	59 54		16 0 37
	7	23	46 58	47 37	3 32 28		8.9	21	0 11,5		16 51 38
	8	23	48 18,5		3 0 49		9	21	0 59		17 8 53
	9	23	49 27	50 7	3 13 20		7.8	21	1 3,5	1 35,3	17 25 47
	9	23	50 19		2 22 38	64 Cyg.	3	21 3 17,6	3 48,2	4 20	19 24 52

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
23 Août.					+ 1' 48"	23 Août.					+ 1' 48"
à 16° 29' 9"	8 21		4 54,5		15 57 13		9 21		58 16,5	56 6,7	16 58 6
18 29,1	9 21			5 38,2	17 40 0		9 21				16 23 12
	8. 9 21		6 47,5		17 36 25	27 Pégase.	5. 6 21	59 12,3	59 44	0 16,5	16 37 52
	9 21			7 56,5	16 53 30	29 Pégase.	4 21	59 56,4	0 28,0	1 1,3	16 37 47
	8 21		8 17,5		17 40 50						
	9 21		8 53		16 37 30	13 Sept.	8. 9 21		58 47,3		+ 1' 48"
	8 21		9 54,8	10 27	17 29 0	à 20° 41,1	8. 9 21		0 4		21 9 16
	7 21		11 22		16 10 57	22 40,3	8. 9 21		2 47		20 37 40
	7 21		11 46,3		17 12 57		8 21				22 7 42
	6. 7 21		12 18,7	12 51	17 3 36	64 Cyg.	3 21	3 5,5	3 35,7	4 7,5	19 24 47
	9 21			13 59	17 42 45	Ther. 17	8 21		6 7	5 36	21 29 38
	9 21		13 53,5		17 38 55	Bar. 18 pou.	8 21		10 13,5	6 37,8	21 38 21
	8. 9 21		15 12,7	15 45	17 54 3	3,8 lig.	8. 9 21				22 9 40
	8. 9 21		16 46		16 12 15		9 21			10 43	21 51 24
	8 21		17 29,5	18 11	16 6 0		8. 9 21		11 3		21 57 6
	8. 9 21	18 26,5	18 58,3		17 30 0		8 21		13 41,5		20 1 41
	6 21			19 29,6	17 28 25		8 21		13 50,7		19 51 51
	9 21			20 10,5	17 23 12		9 21		14 20		20 2 45
	9 21			20 22	17 8 58		9 21			14 49,5	21 12 20
	7. 8 21		20 51	21 23	16 53 30		7. 8 21	15 19,5	15 50,5	16 21,5	20 13 18
	7 21			22 9,5	17 44 49	35 Renard	6 21			18 33,4	22 5 0
	7. 8 21		23 41,5		16 55 53		7 21		19 41,5		21 6 14
	8 21			23,47	16 32 11		9 21		19 47		20 49 15
	8. 9 21		24 39		16 29 50		8. 9 21		20 50		20 42 37
	8. 9 21		24 44		16 50 13		8. 9 21			22 5	21 20 4
	8 21		27 19,5		17 37 2		6 21		25 38,4	26 9,5	21 30 50
	8 21		27 23,5		16 29 10		8 21		26 48		20 10 36
	8 21			27 55	17 17 30		8 21		27 10		20 2 46
	8 21			28 8	17 0 54		8 21		27 43		20 14 52
	8 21		28 44		16 31 35		8. 9 21			29 5,5	21 48 30
	8 21		28 54		16 36 0		8. 9 21			29 20	22 1 56
	8. 9 21		34 49		16 24 24		7. 8 21	30 31	31 12,5		20 58 30
Près de Pég.	7. 8 21	35 32,7	36 4,6		16 57 46	78 Cyg.	8 21		31 21,5		20 23 20
	8 21		36 21		16 37 52		3. 4 21	33 52,5	34 22,7		20 58 56
	8 21		37 32		16 45 7	49 Cap.	7 21		34 37,5		20 57 9
	9 21			38 2	16 57 54		3 21		35 18,2	35 36,6	65 49 36
	6. 7 21	38 33,5	39 5	39 37,5	16 57 24		9 21			36 34	20 52 20
	7. 8 21		40 18,7		16 26 40		8. 9 21		37 39		21 2 0
	7. 8 21		40 42,5		17 54 38		8. 9 21		37 42,3		21 10 30
	7 21		41 12	41 43,5	17 6 0		8. 9 21		37 58		20 43 42
	9 21		41 31,5		17 5 33		8. 9 21		38 14,3		20 56 10
	9 21		41 34,5		17 6 12		8. 9 21			38 44	21 6 7
	8 21			42 53,5	17 51 0		8. 9 21		38 48,5		21 2 12
	9 21		43 46,5		15 58 30		8 21		40 52,3		20 59 20
	8 21			44 18,5	17 2 23	15 Pégase.	6 21	42 14,7	42 45,0	43 16	20 57 52
	7. 8 21		45 18		17 25 42		7 21		44 9,5	44 40,5	21 25 5
	7. 8 21		45 23,5		17 5 54		9 21		45 11,3		20 25 10
	7. 8 21		45 30,5		17 26 0		9 21		46 0		20 20 38
	9 21		45 34		17 31 0		9 21		46 11,5		20 22 0
	7. 8 21			47 23,5	16 24 30		7. 8 21	47 12	47 42,5	48 13,7	20 27 45
	9 21			47 41	16 26 13		7 21	48 29,7	49 0,5		19 56 37
	8 21		48 21		16 23 30		8. 9 21		52 54,7		21 16 38
	8 21		49 33,5	50 5,5	17 17 54		7. 8 21	53 35,6		54 37	21 26 36
	8 21			50 21,3	16 9 10		8 21	55 28,2	55 58,3		21 49 6
	8 21		50 45,5		16 21 44		9 21		56 49,5		21 28 49
	6. 7 21		51 1,5	51 34	16 47 0		8 21			58 44,3	20 7 2
	8. 9 21		51 54,5		16 37 2		7. 8 21	0 57,3	1 28	1 39	20 39 20
	7 21	52 39,3	53 11,5		16 24 47		6 21	3 9,5	3 39,5	4 10,5	21 12 21
	7 21	54 9,5	55 6,5	55 39	16 51 9		8. 9 21			4 44,5	20 34 49

Hh 2

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.					D. M. S.	1796.					D. M. S.
13 Sept.	7. 8 22		4 38		+ 1' 48"	13 Sept.	8. 9 23	40 40,5	41 8,7		+ 1' 48"
à 20° aj. 41,1	6. 7 22	6 9,7	6 40,4	7 11,5	20 14 40	à 66° aj. 40,1	8 23		42 1,6		67 56 8
22 40,3	8. 9 22		8 25		20 39 0	68 40,7	8 23		43 5,6		66 17 15
	7 22		9 6	9 37	21 5 0		8 23				68 16 30
	9 22		9 52,3		20 58 52	1 Baleine.	6 23	46 45	44 16,5		67 44 30
	8 22			10 43	20 58 12		7. 8 23		47 13	49 47	65 45 45
32 Pégase.	5. 6 22			11 46,8	20 18 46		8 23		50 37,5		66 36 38
	8. 9 22			13 52,5	21 30 7	2 Baleine.	4. 5 23	52 10,3	52 38,4	53 7,5	66 26 50
	9 22		14 45	15 6	20 18 22		6. 7 23		55 24,5	55 55,2	67 15 0
	7. 8 22	15 32	16 2,5	16 33,5	21 9 8	α Andro.	2 23	56 43	57 13,5	57 44,5	20 50 52
	7. 8 22		19 1,5		21 19 30	β Baleine	5 0		0 14,5		65 22 9
	8 22			19 30,5	20 49 11	γ Pégase.	2 0		2 10,9	2 39,5	34 45 24
	8 22		20 18,5		20 3 11						
	9 22		20 35		21 24 20						
	6 22		21 28,5	22 0,5	21 42 3	15 Sept.					+ 1' 47"
	8. 9 22			24 1,5	20 18 32	α Capric.	6 20		5 42,5	6 11	61 55 2
	8. 9 22			24 24,5	20 16 0	α Capric.	3 20	5 38,5	6 6,6	6 34,5	61 57 20
	8. 9 22		24 30		20 6 57	β Capri.	3 20	8 27,5	8 55,2	9 23,6	64 12 2
	9 22		26 7,5		20 7 30	à 60° aj. 37,8	9 23		58 28		60 6 45
	8 22		26 47,5		20 6 57	62 38,4	8 0			1 59,5	61 36 54
	7. 8 22		27 46		20 7 30	Ther. 17,6	8. 9 0		7 47,3		60 52 10
	8. 9 22		28 13		19 56 24	Ba. 28p. 3,31	9 0		9 16,5		61 5 15
	8 22		28 30,5		20 9 15	9 Baleine.	6 0	11 20,5	11 47,6	12 16	62 7 55
	9 22		28 33,5		20 9 15		9 0			15 37,3	61 17 35
	8 22		30 14		20 1 30		8 0			16 36,6	59 47 30
43 0 Pégas.	5. 6 22		31 33	32 4	21 39 15		8 0			17 30,5	61 34 30
44 0 Pégas.	3 22	32 17,6	32 48,3	33 20	20 33 45		7 0			18 12	61 9 15
70 Verse.	6 22		37 8		19 39 10		8 0		18 12,5		61 30 57
71 Verse.	5. 6 22		38 9,6		60 25 4		8 0	19 35	20 2,7		60 0 7
48 μ Pégas.	4 22	39 4,5	39 33,5		63 27 0		9. 10 0		20 8		60 0 0
73 λ Vers.	4 22		41 20,8		25 16 41		8 9 0		27 37,5	28 5,5	60 36 13
75 Verse.	7 22	42 16			57 27 9		7 0			29 17	61 3 17
76 λ Vers.	3 22		43 10,5	43 39,7	62 3 17		6. 7 0	30 52	31 19,3	32 6,7	61 42 38
Fomalhaut	1 22	45 5	45 36		65 41 0		6 0	32 29,5	32 56,8		61 54 22
51 Pégase.	6 22				79 26 0	17 μ Bale.	5 0			33 45,3	60 30 42
10 Andro.	3. 4 22	51 16,4	51 52		29 7 47		8 0			34 35	62 2 55
33 β Pégas.	2 22	52 45,8	53 15,8	53 46,5	7 35 0		8 0		35 22	35 50	61 21 15
à 66° aj. 40,1	8. 9 23		53 53,6		21 49 53		8 0		36 5		61 4 0
68 40,7	8 23	5 15,8	5 44		66 47 45		8. 9 0		36 56,5		60 48 30
	6 23	7 32,5	8 1	8 30,3	68 3 5		8 0			39 9,5	60 51 45
	8. 9 23			10 36,3	67 57 55	19 μ Bale.	5 0		39 17,7	39 45,8	60 32 0
	8 23			11 19,3	66 35 8		8. 9 0		44 46,5		60 57 22
97 Verse.	8 23			12 31,5	64 56 20	22 μ Bale.	5 0	44 43	45 11		61 9 41
	5 23			20 50,5	67 41 7		9 0		58 12,5		59 58 48
100 β Ve.	5 23				71 15 47		8 0			59 17	61 33 21
	7 23				71 8 30		8 1 1 1		1 28		60 48 51
	8 23		21 56,5		70 48 35		8. 9 1		3 50,8		59 50 27
	9 23		23 18,5		66 54 23		8 1		5 37,3		61 57 46
	8 23			24 41	66 29 15		6 1		9 15		59 44 38
	9 23			25 10,7	66 11 45		6 1		9 43	10 11	61 5 48
	9. 10 23			26 15	67 27 55		9 1			10 14	61 19 15
	7 23				70 46 0		3 1		13 13,5	13 41	58 1 55
103 λ Ve.	5. 6 23		30 20,7		67 55 48	45 0 Balei.	6 1	16 32,3	16 59,6	17 27,8	60 45 9
104 Verse.	4. 5 23	30 3,5	30 31,5		67 43 26	Double.	8 1			18 22	61 22 44
incomplet.	10 23		30 32,5		67 41 19		8. 9 1	20 2,5	20 30		60 34 30
106 Vers.	5 23		32 58,3	33 27,5	68 11 2		7 1			21 24	62 6 0
107 Verse.	6 23		34 46,5		68 35 13	Ét. doub.	8. 9 1			22 15	60 8 23
double.	9 23		36 24,3		65 53 49		5. 6 1	30 36,3	31 3,8	31 31,6	61 7 30
	8 23			37 28,7	66 36 32		7. 8 1		33 44,5		61 7 10
	6 23		38 21		65 46 23		9 1		34 0		61 28 39

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1796.					
15 Sept.	8.9	1	34 0,5	34 28,5	+ 1' 47"	15 Sept.	8	3	24 21,5		+ 1' 47"
à 60° aj. 37,8	8	1		36 18,3	61 19 26	à 60° aj. 37,8	5.6	3 25 10	25 37,5	26 5,5	61 46 16
62 38,4	8	1	38 47	39 13,3	60 24 43	62 38,4	8	3 27 33	28 0,3		60 40 20
53 X Bale.	5	1	38 57,5	39 25,5	60 30 24		6.7	3 28 36	29 3		60 40 8
55 5 Bale.	3	1	40 47,2	41 15	60 29 18		7.8	3	29 31,4		59 53 34
	8.9	1	43 38		60 8 12		8	3	30 14	30 43	60 24 15
	8.9	1	43 44		61 25 20		6.7	3	30 56	31 23,5	60 43 51
	8.9	1	44 17,3		61 39 0	23 Δ Erid.	3.4	3 32 24,4	32 51,6	33 19,4	61 15 24
	6.7	1	48 8,4	48 36,5	61 18 18		6	3	33 12		59 15 12
	8.9	1		49 10,4	61 4 51		8	3	34 21,5		59 55 46
	8	1	50 27,3		61 40 51	26 π Erid.	4	3	35 52,8	36 21	60 12 45
	8	1	51 19,5		60 50 0		8.9	3		37 18	61 32 13
	6.7	1 53 10,5	53 37,5		61 35 50		9	3	38 12		60 55 13
	7.8	1 55 5,4	55 32,5		61 37 50		8	3	40 20,5		61 11 48
	9.10	1		56 16	60 2 33		8	3 41 12,5	41 40,2		61 24 37
	8.9	1		57 6,3	59 45 33		8.9	3		45 0,5	61 22 36
	9	1	57 35		61 26 49		6	3		45 3,5	61 12 42
	9	1	59 8		61 38 30		9	3	45 3,5	45 31,5	61 29 30
	8	2 4 13,2	4 40,5		60 10 46		6	3	46 20,5	46 20,5	60 3 5
	8	2	10 12,3		61 47 37		2	3 47 26	46 11,5	48 21,7	60 14 48
	9	2	10 48		61 20 13	34 γ Erid.	8	3	47 53,5		62 53 0
	6	2	11 25,8	11 53,8	61 5 15		6	3	48 54,5		61 45 24
	8	2	15 28,7	14 54,5	60 30 0		8	3	49 18,5	49 47	61 56 54
75 ρ Balei.	4	2	18 14,7	15 57	59 55 0		8.9	3	49 56	54 15,5	61 47 45
	7.8	2 17 47,3	18 50,3	18 43	62 0 15		9	3	54 32		61 6 22
	9	2		23 57	61 3 0		8.9	3	54 41,5		61 9 15
	7.8	2		26 14	62 1 30		8	4	0 28,3		60 39 41
	8	2 26 11,5	26 38,5	27 6,5	60 51 2	38 θ Erid.	3.4	4		1 45,2	56 10 22
	8	2	27 41		60 52 51	39 A Erid.	5	4 3 36,5	4 4		59 33 40
	8	2	28 49,3		61 3 50	40 d Erid.	5	4	5 16,5		56 46 22
83 ε Balei.	3	2 28 37,5	29 5	29 33	61 25 22	54 γ Taur.	3	4	7 37,5		33 41 11
	9	2		32 38	61 31 26	74 ε Erid.	3.4	4 8 50	9 22		82 59 45
89 π Balei.	4.3	2	33 48		60 4 28	0 Eridan.	6	4	10 29		74 16 56
	7	2 37 5,5	37 33,3	38 1,5	63 30 49	64 δ ² Tau.	4	4		12 15	31 51 3
	8	2	39 17,5		62 6 14	68 δ ³ Tau.	5	4	13 6,7		31 21 41
	7	2 43 11,5	43 38,5		60 11 36	74 ε Taur.	3	4 15 40.	16 8,5		30 5 42
	8	2	43 47		60 4 12	77 θ Taur.	5	4	16 21,3		33 18 42
3 η Eridan.	3	2 45 24	45 51,5	46 18,7	60 43 0	78 θ Taur.	5	4	16 27	16 55,5	33 24 13
	6	2	47 49,5	46 54,5	58 30 30	Aldébaran	1	4	23 39,5		32 43 24
	8	2	49 3,6	48 18	61 59 30	50 v ¹ Erid.	4	4	24 45		78 55 17
	7.8	2 52 39	53 6,8	49 32,2	61 37 2	52 v ² Erid.	3	4	26 51,2		79 43 2
	9	2		54 56	60 17 30	354 la Cai.	6	4	28 9,5		79 52 0
	6.7	2	56 5,3	56 33,3	60 23 52	54 Eridan.	3.4	4	28 23		79 34 50
	7.8	2 59 58,5	0 26		61 45 24				30 52,5		68 50 50
α Fourne.	6	3 1 58,5	2 29,5		59 50 17	17 Sept.	6.7	0	28 48,3	29 16,4	+ 1' 49"
α Fourne.	3	2 9	2 39,5		78 40 20	à 58° aj. 38,8	7	0 36 33	37 0,7		57 55 2
13 ζ Erid.	3			5 47	78 32 10	60 39,4	6	0	40 26,6	40 54,3	59 15 51
	7.8	3		6 24	58 22 36		6	0 42 56,5	43 23,5		59 18 30
α Persée.	2.3	3 8 24	9 5,3		61 32 0	21 Baleine.	6	0	44 46,5		58 38 18
vers le Zé.	8.9	3			89 42 0		7.8	0	44 46,5		57 57 8
	6	3 17 12,7	17 40,3	12 9,3	61 51 30	23 φ ⁴ Bale.	6.7	0 44 47	45 14,5		57 55 12
	8	3	18 55	18 8	60 47 20	The. 18° 7	5	0 47 27	47 54,3		61 16 15
	9	3	19 38,5		60 3 23	Bar. 28 pou.	7	0	48 56,6		58 13 11
	7	3		20 21	60 38 15	2,5 lig.	8	0		50 26	59 16 0
	8	3	20 52,3		61 8 15		6	0		53 27	59 1 0
	9	3	21 56		60 25 24	27 Baleine	6	0	54 47,3		59 51 45
	7.8	3	22 47		60 13 45	28 Baleine	5.6	0	55 14,5	55 42,7	59 43 30
					59 31 54		8	0	55 36,5		59 39 9

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P.A.S.S.A.G.E.S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P.A.S.S.A.G.E.S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fl.	Milieu.	Troisi. fl.				Premier fl.	Milieu.	Troisi. fl.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
17 Sept.					+ 1' 49"	17 Sept.					+ 1' 49"
30 Baleine.	6	0 56 26,8	56 54		59 40 13	37 Eridan.	3	2 45 24,3	45 51,3	46 19,4	58 30 31
31 n Balei.	3	0 0	57 43,2	58 11,5	60 3 17	58° aj. 38,8	6	2 47 50	48 17,5		59 23 19
	8	0 0		58 41	59 58 54	60 39,4	9	2	49 6,3		59 1 40
32 Baleine.	6	0 0	59 21,5		58 47 51		8,9	2	49 47,3		57 44 54
à 58° aj. 38,8	8	1 1		2 3	59 6 3		8,9	2		50 53	59 32 19
60 39,4	8,9	1 3 2,5	3 29,5		57 48 10		6	2 50 59,5	51 26,6	51 54,5	59 33 48
37 Baleine.	6	1 3 4,3	3 31,5		57 48 52		8	2	53 39		58 3 39
	8,9	1 1	4 58,5		59 39 30		6	2	54 36,4		57 52 9
	9	1 1	8 14,5		58 46 48		8,9	2	55 51,7		58 2 50
	6,7	1 1		9 43,4	59 44 41		8	2	55 56,3		58 10 28
44 Baleine.	5	1 12 43,5	13 10,5		57 51 54		9	2	55 57,5		59 7 32
45 0 Balei.	3	1 12 46,5	13 13,5	13 41,0	58 1 55		8	3		3 55,5	58 7 55
	7	1 1	15 6,5		58 21 34		6,7	3 433	5 10,5		58 19 33
	9	1 1	15 59		58 26 37	19 Erid.	3	3 45 17	5 19,4	5 46,5	58 22 40
	7	1 1	16 41	17 9	59 8 54	14 Eridan.	6	3	6 6		58 42 33
	8,9	1 1	20 24		59 9 18		7,8	3	7 33	8 1,5	59 59 8
	8,9	1 1	20 45,5		59 32 47	point d'ét.	8	3		8 20,4	59 16 38
	6,7	1 1	22 17,2	22 45	58 51 32		6,7	3 19 46,7	20 14,7		59 13 45
	8	1 1		24 1	58 17 46	18 Eridan.	3	3 22 15,5	22 42,4	23 10,6	58 56 52
	6	1 26 22,3	26 49,5	27 17,5	59 14 35		6	3	24 12,5	24 40,5	59 21 2
	7,8	1 1	29 8,4		59 48 21		9	3	25 22,3		58 31 37
	7,8	1 1	29 32,5		59 4 13		7,8	3	28 20,5		57 58 25
	7	1 31 19,5	31 46,5		58 29 10		6,7	3		29 31,5	59 53 37
	8,9	1 1		36 52	59 24 49		7	3	29 42,5		58 30 6
	7	1 38 18,5	38 45,7		60 30 25	23 A Erid.	3	3 32 25,5	32 52,4	33 20,4	59 15 15
53 X Balei.	5	1 38 30,5	38 57,6		60 34 20		7,8	3		33 48	59 2 57
55 5 Balei.	3	1 40 19,5	40 47	41 15,3	60 8 11		8	3		34 49,5	59 41 7
	6	1 46 8	46 35,5		60 1 10		7	3	35 49	36 17,5	59 19 12
	7	1 1	49 43,5	50 11,2	58 18 34		8,9	3	36 11,3		58 52 33
	7	1 49 38,3	50 7		58 15 15		8	3		40 32	59 44 15
	7,8	1 1	52 55,5		59 14 10		9	3	41 33,5		59 56 6
	6,7	1 1		56 0,5	60 2 39		8	3		42 86	57 54 6
	9	1 1	55 47,7		59 45 34		7,8	3 43 43,5	44 11		58 55 18
	7	1 1	57 41,5	58 9,5	59 48 19		9	3	45 17		59 56 0
	5,6	2 0 18,3	0 45,3	1 13,7	59 47 56		8	3	45 52,5		60 3 10
	6,7	2 2 47,3	3 14,5		58 41 4		6,7	3	46 12	46 40	60 14 45
	9	2 2		3 23,5	58 34 20		8	3		47 43	59 5 20
	6	2 2	4 50,5		59 12 42		8,9	3		49 43,7	59 42 12
	6,7	2 2	5 35,2		59 33 44		8,9	3		53 2	57 37 55
	8	2 7 21	7 48,2		58 6 0		8	3	54 5		59 35 34
68 0 Balei.	9,10	2 2		8 54,5	52 42 30		8,9	3		55 10,5	58 37 10
changean.	9	2 2	11 12,5		59 6 46		7	3	55 33,5	56 2	59 38 49
	8	2 2	14 26,5	14 54,5	59 55 0		6,7	3 56 14	56 41,4		59 20 25
	8,9	2 2		15 5	59 19 15		6,7	3	56 54		59 6 15
	8,9	2 2	15 19		59 37 6		7	3	58 20,5		58 1 45
	8,9	2 2	18 0,5		59 26 8		6	4		0 49,5	58 9 12
	9	2 2		18 31,5	59 18 45		6,7	4	1 29,7	1 57,5	58 10 0
	7	2 2		25 0	59 2 25		8,9	4		2 42	59 53 19
	8,9	2 2	24 49,7		59 8 6		7,8	4	3 11		59 42 13
	9	2 2		26 47	58 1 54	39 A Erid.	5	4	4 4,5		59 33 40
	9	2 2		29 49	58 32 43		8,9	4		4 56	59 52 56
	6	2 2	29 40,5	30 8,4	59 7 24		8	4		5 45	57 56 50
	9	2 2		32 0,3	58 2 47		8	4	6 15,6	6 44	59 23 36
	8,9	2 2	37 54,4		58 38 50		9	4		10 43	58 26 18
	8	2 2	38 49,5	39 17,7	60 11 37		8	4	10 39,5		58 8 25
	8,9	2 2 41 11,5	41 38,5		57 54 17		8,9	4		12 12	59 14 0
	6	2 2		47 45,2	59 4 42		8,9	4		12 21,5	59 32 46
	8	2 2	47 52,5		58 28 56		8	4 13 56	14 23,3		58 29 45
	6,7	2 2		44 7	60 4 5		7	4		15 50,5	59 11 35

NOMS des ÉTOILES	Grandeurs.	P A S S A G E S			DISTANCES en LIG. N. T.	NOMS des ÉTOILES	Grandeurs.	P A S S A G E S			DISTANCES en LIG. N. T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.						1795.					
17 Sept.					+ 1' 49"	18 Sept.					+ 1' 43"
Aldébaran	8	4		16 36,4	59 48 36	63° aj. 39° 1	8.9	1		13 14	64 3 50
58° aj. 38,8	6	4 22 39,5	23 7		60 1 0	64 39,7	8.9	1	12 48,5		63 46 40
60 39,4	1	4	23 39,6	24 8,5	32 43 21	47 Baleine.	6.6	1	16 11	16 39,5	62 54 30
54 Eridan.	9	4		25 20,5	58 57 35		6.7	1	17 34,5	18 2,5	62 5 37
57 μ Erid.	8	4		25 21,5	58 57 30		7	1 18 34,5	19 2		63 3 54
102 τ Tau.	9	4		27 33,5	59 3 52		6.7	1	20 56	21 24,4	62 6 10
11 γ Ori.	3.4	4	30 53	31 22	68 50 48	Il n'y a pas d'étoiles.	7.8	1	24 46	25 14,4	63 13 5
104 μ Ta.	4	4	34 42,3		52 26 11		8.9	1	35 53,5		63 18 49
14 ι Orion	4	4		50 48,3	27 31 43		7	1	39 41	40 9,5	62 41 30
67 β Erid.	5	4 51 53	52 21		33 42 9		8	1	39 53		62 8 45
Chèvre.	6	4		55 17,5	30 27 11		7	1	41 6,5		63 2 7
Rigel.	5	4	56 13		40 35 7		8	1	42 8	42 36	62 31 42
20 γ Ori.	3	4	57 12,3	57 39,8	54 9 30		8	1	47 56		61 49 42
62 α Lièvre.	1	5 0 16,7	0 55	1 34,6	3 3 0		6.7	1	49 0,5	49 29	63 39 18
28 η Ori.	1	5 3 39,6	4 6,8	4 34,6	57 14 30		8	1	49 33,5	nuages.	63 19 34
30 ψ Ori.	4	5 6 37,6	7 5		55 52 12		7	1 59 48,5	60 16	nuages.	62 40 55
9 β Lièvre.	4.5	5 9 5,5	9 33,2	10 1,5	62 11 7	72 β Balei.	4	2 15 1,7	15 29	15 57,5	62 0 17
34 δ Ori.	3	5 13 10,4	13 37,4	14 4,8	51 23 43	26 Belier.	6.7	2 18 11	18 39,4		29 52 8
36 υ Ori.	5	5	15 34,5		45 53 45	27 Belier.	6.7	2		19 31,5	32 0 53
11 α Lièvre.	3	5 18 23	18 51,4		69 42 17	29 Belier.	6.7	2 20 44	21 11,5		34 41 2
123 ζ Tau.	2	5 20 33	20 59,6		49 15 42	78 υ Balei.	4.5	2 24 10,5	24 37		44 6 26
44 ι Orion	4	5	21 26,5		56 15 30	31 Belier.	2				37 15 10
46 ε Orion	3	5 22 37	23 5,5		66 45 27	86 γ Balei.	3	2 31 43,6	32 10,5	32 38,3	46 26 0
	3	5 24 22,7			27 48 28	89 π Balei.	3	2	33 47,7	34 16,7	63 30 56
	2	5	24 48,5	25 43,5	54 51 0						
					50 8 38						
18 Sept.					+ 1' 43"	3 Decem.					+ 1' 38"
62° aj. 39° 1	6	0	1 2	1 30,7	63 44 0	21 Baleine.	6	0	44 3,6		58 38 13
64 39,7	8	0		2 4	63 31 53	60 0,9	6.7	0	45 27,6	45 55,5	57 14 40
The. 18,4	8	0		4 8,5	62 40 9		9	0		46 39	56 37 19
Bas. 28 pou.	7	0	5 34,3	6 3	63 19 23	31 η Balei.	7	0	48 29,6		55 46 35
o lig.	6	0	6 53,5	7 22	63 22 30	32 Baleine	8	0	51 19,4		56 41 40
	9	0		11 29	61 56 0	36 Baleine.	7	1 2 8,7	58 23	nuages.	60 3 18
9 Baleine.	6	0 11 20,5	11 47,6		62 8 0		6.7		0 2		58 47 5
	8.9	0	21 10,3		62 12 30		8.9		2 35,6		56 39 45
	8.9	0		22 17,5	63 24 2		7		3 44		57 29 50
16 β Balei.	3	0 32 14,4	32 42,9	33 12,5	67 53 12	37 Baleine.	6.7			4 39	57 48 53
	8	0		34 3,5	63 19 12	41 Baleine.	7.8		7 31	nuages.	57 31 53
18 Baleine.	6	0		35 5,5	62 46 30		6.7		11 4,6	11 32	56 1 30
	5.6	0 38 6,3	38 33,7	39 2,3	63 27 17	44 Baleine.	7	1 13 23	13 50,5		57 51 55
	8.9	0	40 16		62 49 30	45 β Balei.	4	1 13 26	13 53,3	14 21,3	58 2 0
	9.10	0	41 49,5		63 0 55	Ther. + 2°	9	1	18 55,6		56 42 5
	8	0 42 25,5	42 53		62 50 12	Bar 27 pou.	7.8	1	21 1		56 52 48
	8	0	41 39,5		63 49 0	11,5 lig.	7	1	21 51	22 18,6	56 34 0
	8.9	0	46 4,6	4,3	62 27 0		5	1 23 4	23 31	23 59	56 51 53
	9	0	47 35,5		62 8 27		7.8		27 24	27 51,7	56 35 37
	8	0		50 10,3	61 56 33		9		28 1		56 29 20
	7	0 53 50,5	54 18,5		62 5 3		8		28 3	28 31	56 45 15
	9	0		55 6,5	63 38 25		9		30 38,5	31 6,5	56 26 7
	7	0		55 37,5	62 47 24		8	1 31 48,5	31 16,5		56 37 20
	7	0	57 23	57 51,3	62 55 15		9	1 32 47	32 15,5		56 34 50
	6	1 0 20,3	0 47,8		62 2 58		8.9	1 32 47,5	33 14		56 54 43
	7	1 2 49,5	3 17,5		62 42 49		8		33 14,5		56 54 10
	7	1	5 37,5		63 20 50		6		34 35,3		56 29 38
	8			7 27,3	61 57 53		8.9		34 35,5		56 35 27
	8			8 29	62 12 20		9		39 45,5		57 7 0
	7.6	1 9 32	9 59,5	10 28	63 15 39		7.8		39 53		56 31 54
					63 45 0		6		40 5		56 31 12
							8.9		41 30,6	41 58,4	56 40 50
							8		44 35	45 3,4	56 49 40

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.					D. M. S.	1796.					D. M. S.
3 Décem.	8	1 46 41	47 8,5	47 35,7	+ 1' 38"	3 Décem.	8. 9	3		34 32,3	+ 1' 38"
à 56° dt. 1,7	8	1	47 27	57 36 35	57 19 46	à 56° dt. 1,7	8. 9	3	35 35		57 19 45
60 0,9	8. 9	1	48 25	48 52,4	57 24 33	60 0,9	8	3	37 55,5		57 22 41
13 α Bel.	8. 9	1		50 17,7	56 48 18		8	3	38 45,5		56 26 30
	2	1 55 18,4	55 47,3	56 17	26 19 6		7	3 38 27	38 54	39 22 :	56 14 52
	6. 7	1	58 26,5	58 54,7	56 26 51		9	3		40 31	56 26 40
	9	2		2 2,7	55 53 48		6. 7	3 42 46,5	43 13,5		57 29 21
	9	2	4 23,5	4 50,6	56 24 9		9	3	43 37	44 5	56 2 40
67 Baleine	9	2		5 46	56 52 30		8. 9	3		44 40	57 25 25
	5	2		7 21	56 9 46		9	3		45 20	55 56 0
	7	2		7 21	56 19 26		8	3	46 15,5	46 44	57 18 32
	8. 9	2	8 18		56 20 45		8. 9	3	47 16,3		57 2 22
	8	2		9 18,5	57 11 49		8. 9	3	47 45		56 33 17
	7. 8	2	11 39,5	12 7,5	57 16 30		9	3	48 2		56 23 40
	6. 7	2 12 51	13 18		55 55 10		8. 9	3	48 18,5		56 31 0
	8. 9	2	14 8,3		57 7 43		8. 9	3	53 27,7	53 55,5	56 19 55
	8. 9	2	17 1		55 48 51		8. 9	3	54 28		56 17 0
	7	2	17 36,5	18 4,3	56 38 30		8. 9	3	54 42,5		56 53 30
	9	2 20 30		21 25	57 42 3		8. 9	3	55 19		56 7 17
	9	2	22 18,2		56 52 12		8. 9	3	55 40,7		56 48 0
77 Baleine.	6	2 24 16	24 43,5	25 11	57 23 0		8	3	57 35,5		56 57 23
80 Baleine.	5. 6	2 25 35		26 29,5	57 31 6		9	3	59 32,3		56 18 15
	8. 9	2		33 18,5	56 9 26		8	3 59 5			57 16 7
	7	2		33 33,5	56 18 40	37 Eridan.	6	4 0 3	0 30,5		57 14 24
	8. 9	2	33 58		57 34 30	380 Erid.	4	4	1 59	2 27	56 15 43
	8. 9	2		34 26	56 0 52						56 10 27
	8	2 36 6,5	36 34,3	34 35	56 4 55	5 Décem.	6. 7	23 58 14,5	58 52,5		+ 1' 42"
	7	2	43 39		56 21 34	à 2° ajo. 5,9	7. 8	23 58 50	59 27,6		3 33 35
	6	2 49 11,7	49 39	50 6,7	57 22 50	4 4,9	5	23 59 5,8	59 43,5	60 22,5	3 33 30
8 p' Erid.	6	2	51 13	51 41	56 47 35	22 Andro,	2	0 2 24,5	2 52,3	3 20,6	3 32 38
	5	2	52 9		57 16 6	> Pégase.	9	0	4 25		3 44 23
9 p' Erida.	6	2	52 46,3	53 14	56 5 36		9	0	4 32,7		2 41 24
10 p' Erid.	4. 5	2 53 52,7	54 20		57 17 20	Androme.	8. 9	0	6 0		2 33 52
	8	2	55 17,3	55 45,5	57 12 0	The. + 1° 6	7	0	6 7,5	6 47	2 40 8
	5. 6	2	56 33		57 52 9	Bar. 27 pou.	6	0	7 23,6		3 20 0
	8. 9	3	0 44		55 40 51	10 lig.	9	0	9 53,5		3 43 58
	9	3		1 16	56 6 9		7. 8	0 9 28,5	10 6,5		3 24 5
	9	3		2 27	56 9 5		9. 10	0	10 10,5		3 27 38
	8	3	3 56,5		56 22 15		8. 9	0	10 10,5		3 25 19
	7. 8	3 4 16,5	4 43,5		56 13 14		8	0	10 43,7		3 37 30
13 ζ Erid.	3	3 5 33	6 0	6 28	56 15 48		9	0	13 21,3		4 4 24
	8	3		6 41	58 22 36		9	0	13 52,5		2 2 8
α Persée.	2	3 9 4,5	9 35	10 27,3	57 28 43		8	0	14 7,5	14 47,5	1 54 0
	6. 7	3 12 57,5	13 25		89 41 49		8. 9	0	15 44,5	16 23,5	2 51 37
	9	3		15 41,7	57 18 36		9	0	16 46,5		1 54 40
	8. 9	3 16 36	17 3,3		56 15 30		7. 8	0	17 30,8		2 13 0
	8. 9	3 17 52,4	18 18,5		57 29 48		9	0 18 34,4	19 12		3 59 23
	6	3 19 17,5	19 44,4		56 1 51		7. 8	0	19 43,5		2 24 36
	8	3 21 43,6	22 11		56 18 14		9	0		20 29	3 21 23
	8	3	22 21		57 20 3		7	0	20 46,2		4 0 52
18 ε Erid.	3	3 22 56,2	23 23,5	23 51,6	56 35 0		9	0	20 55,6		3 21 30
	8. 9	3	24 45,5		58 56 55		8. 9	0	22 20,5		2 17 30
	8. 9	3	28 3,5		56 51 41		7. 8	0	23 14,5		2 1 42
	8. 9	3	28 11		57 7 12		9	0		23 56,5	1 51 15
	6	3	28 17,5		57 20 55		8	0	26 40,5		2 25 55
	8	3	28 36		56 57 18		7	0	26 44		2 31 30
	7	3		30 19	56 51 32		6	0	27 31,5	28 11,3	2 58 52
23 δ Erid.	3. 4	3 33 6	33 33		56 14 42		7. 8	0	28 59	29 38,7	2 40 51
					59 15 15		9	0	29 52,6		2 57 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1796.					D. M. S.	1796.					D. M. S.
5 Décem.					+ 1' 42"	5 Décem.					+ 1' 42"
Androm.	9 0		30 49,5		2 57 35	22° 30. 59	7 1	24 2,6			2 52 15
20 π Cass.	5 0	31 33,5	32 11,7		2 54 24	4 4,9	8 1	24 56,5			2 54 45
Androm.	8 0		32 45,6		2 58 6		8 1			25 37,5	3 19 12
à 2° 30. 59	5 6	0 0	33 7	33 47,3	2 4 14		8 1	26 24			3 3 47
4 49	9 0		34 6,3		2 9 45		9 1			26 46,5	3 25 50
	8 0			34 42,5	3 37 40		6 7	1 31 24,5	32 2,2	32 41,5	3 42 20
	6 7	0 0	35 16,6		3 2 14		9 1			33 11	3 1 58
	7 8	0 0	35 33		3 34 0		8 1			33 17	3 8 40
	8 9	0 0	36 22		3 41 5		6 1			35 19,3	3 36 27
	7 0	0 0	38 6,7	38 46	3 25 10		9 1			36 3	3 35 33
	6 0	0 0	38 12,3	38 52	2 9 54		8 1				3 55 30
	7 8	0 0	39 33,6	40 13	3 12 22		9 1			37 43,5	3 31 15
	9 0		40 34,2		2 19 56		9 1			38 12	3 26 33
	7 8	0 41 15	41 53		3 19 47		9 10			38 43,5	3 22 50
	8 9	0 0		42 7,5	2 49 37		8 1			39 10	3 29 34
	9 0		42 19,5		3 4 52		8 1				2 44 48
	7 8	0 42 59,7	43 38,5		3 2 20		8 9				43 5,3
	7 8	0 43 40,5	44 18,7		3 2 51		8 9			42 52,5	3 38 35
Androm.	7 8	0 0	44 41,5	45 21,4	3 16 7		7 8			43 51,5	3 42 0
	6 0	0 0	46 9	46 47,6	4 4 51		9 1			44 47	3 51 0
	7 0	0 0	47 8		2 52 57		8 9			44 52,5	3 39 43
	8 0	0 0	47 52		3 4 39		8 9			45 18	3 36 15
	7 0	0 0	48 35		2 35 54		9 1				3 20 42
	7 0	0 0	48 57,3		2 35 49		7 1	48 53,7	49 32,7	47 26,7	3 39 52
	7 0	0 0	49 14		2 59 30		8 1			50 11,7	2 57 52
	8 9	0 0		49 15	3 2 30		8 1			50 19	3 27 16
	8 0	0 0	50 2,5		2 12 33	57 > Andr.	2 3			51 26,5	7 28 13
	8 0	0 0	51 4,3		2 13 0		9 1			51 27	7 28 7
	6 0	0 0	51 18,5		2 32 15		8 1			52 3,7	3 13 36
	8 0	0 0	51 27		2 3 38		9 1			52 50,7	2 56 14
	6 7	0 0	52 10		2 16 16		9 1			53 19	2 50 30
	7 8	0 0	56 4,7		3 4 0		9 1			53 25	2 45 0
42 φ And.	5 0	57 2,8	57 41,3	58 21	2 39 49	α Belier.	2 1	55 20		55 48,6	26 19 0
	8 0	0 0	58 52,5		2 32 38	Androm.	8 1			57 1	3 57 5
	8 9	0 0		59 4,3	3 55 12		8 9			57 46,6	3 51 38
	7 0	0 0	59 23		3 43 7		8 9				2 26 57
	7 8	0 0	59 26		3 16 30		8 1			58 32,5	2 34 40
	8 1	0 0	1 46,5		3 14 30		6 2	0 21,5	1 1	1 40,51	2 17 34
	8 1	0 0	2 45,7		2 21 0		7 2		1 46,7	2 26	3 5 22
	7 8	0 0	3 7,5		3 16 5						
	8 9	0 0		4 17,4	2 46 6	10 Déce.					+ 1' 44"
	9 1	0 0	4 57,7		2 19 40	à 64° 32. 79	7 8	0 0		4 43	64 20 34
	8 1	0 0	5 57		2 12 49	66 7,3	7 8	0 0	4 23,5		64 43 15
	6 1	0 0	6 10,4	6 50	2 28 28		7 8	0 0	4 34,5		64 5 35
	9 1	0 0		7 5,5	2 5 39	81 Baleine.	3 0	0 0	9 11	9 39,9	58 44 46
	8 9	0 0		9 26	2 49 41		8 0	0 0	17 27		66 19 10
	7 8	0 0	9 51,5		2 36 23	Il n'y a pas d'étoiles.	8 9	0 0	19 4		64 58 40
	8 9	0 0		10 31,4	2 59 34		6 0	0 19 12	19 40		64 46 22
	8 1	0 0	11 22,5		2 42 51		6 7	0 25 29	25 56,3		64 52 40
	8 1	0 0	12 13,5		2 45 47	16 β Balei.	3 0	0 33 0,5	33 29,3	33 58,4	67 53 4
	7 8	0 0	12 54,5	13 33	2 45 52	The. + 0,8	6 7	0 0	35 38	36 6,6	66 19 15
	9 1	0 0	15 3		1 54 11	Baro. 28 p.	9 10	0 0		38 58	64 38 55
	7 8	0 0	15 53,5	16 33,5	2 73 0	6 lig.	8 0	0 0		44 7,6	63 48 50
49 ε Andr.	5 1	17 15,7	17 54	18 33,5	2 51 55	22 φ³ Bale.	4 0	0 0	45 57,1	46 25,8	61 9 49
	9 10	0 0	17 49,5	18 49,5	2 54 4		8 0	0 0	47 44,5		65 40 15
	8 9	0 0	19 42	20 21	3 28 19	Double.	7 8	0 0	48 9,6		65 34 19
	9 1	0 0	22 26,5		4 16 13		6 0	0 51 12,5	51 39,5		66 8 22
	9 10	0 0	23 4		4 2 13		7 8	0 0	55 5		63 38 14
	7 1	0 0	23 44	24 23	2 45 0		7 8	56 19,5	56 47,5		65 23 2

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en SÉNI.T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en SÉNI.T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisième fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisième fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
19 Déc.					+ 1' 44"	15 Déc.					+ 1' 44"
24 a Balei.	3	0 58. 23	58 29.4	58 57.5	60 3 20	36 la Caill.	8	0	nuages.	21 9	68 31 30
24 b Balei.	9	0	59 59.5		64 7 37	35 v And.	4	0	38 53.5	27 38.7	74 38 54
66 a Balei.	9	1	0 10.5		64 17 30	37 u And.	3.4	0 45 12.5	40 15.7		8 50 45
66 b Balei.	8	1	4 58.6		65 40 49						60 31 54
46 Baleine	6	1 14 21	14 48.6		65 30 23						11 25 16
	5	1 15 17.2	15 45		64 26 52						
	9	1	22 22.7		64 19 42						
49 Baleine.	5.6	1 24 21	24 49		65 30 22	22 Janvier	7	2		47 36.5	50 12 18
50 Baleine	5.6	1 25 43.5	26 11.3	26 40	65 13 53	1797.	8	2	48 2.7		51 57 44
	7.8	1	28 39		65 41 37	5 Eridan.	6	2	49 44.5		52 5 0
52 a Balei.	3.4	1 34 16.7	34 44.7		65 47 42	50 a Et. 19.2	7	2		50 32.7	51 25 30
	7	1 41 35.5	42 3.5		65 40 48	52 18.8	8	2	51 51.1	52 19	50 46 35
	8	1 56 14	56 42.7	57 11.5	65 12 20	The. + 5.6.	8.9	2		52 17	50 31 54
	9	1	57 20.5		65 27 53	Bar. 28 pou.	7.8	2		53 30.5	51 41 39
	8.9	2	0 8.5		64 38 15	5 lig.	6.7	2 56 48	57 14.8		51 23 45
	7	2	1 27.4	1 56.2	64 49 9		9	2	57 43	56 10.5	51 14 27
	8	2		4 11	64 39 10		7	3	0 19.5	0 47.3	51 16 41
	8	2		12 42	64 0 15		6.7	3	1 38.5		50 4 15
	9	2		13 39	64 37 12		7.8	3	2 6.3		49 49 21
	7	2	14 39	15 8	65 57 53		9	3	2 53		49 57 30
72 a Balei.	4	2	16 16.5		62 0 13	94 Baleine	5.6	3			50 46 4
76 a Balei.	8.9	2	21 32.5		64 49 48		7	3	4 13	4 39.5	51 54 0
	4	2 22 7.5	22 35.7		64 55 43		9	3		5 19.5	50 44 35
	7.8	2	24 33.5	25 2.5	65 48 50	95 Baleine	6	3	7 51.4	8 18.5	51 44 20
	7	2	26 8		64 37 15		8	3		10 4	50 28 55
	8	2	26 35.5	27 3.7	64 20 0		9	3			51 8 22
	6	2		31 23.3	64 7 2		9	3			51 18 5
	8.9	2	32 4	32 32.5	64 12 55		9	3			50 40 49
	8.9	2		33 20.3	65 40 47		9	3		26 17	50 33 36
	9	2	35 44.6		65 4 45		8.9	3			51 59 45
	9	2		37 53.5	64 55 50		6.7	3		21 2.6	49 59 11
	9	2		38 11	65 1 21		7.8	3 22 48.3	23 15.0	21 29.7	51 21 30
	8	2	43 25.5		66 14 35		9	3	28 19		51 13 20
	9	2	45 45.5		65 39 42		8.9	3	28 38		51 13 24
	9	2	46 32.1		65 40 15		7	3	28 55.5		51 0 0
92 a Balei.	2	2 51 24.5	51 51	52 18	64 37 40		7.8	3	29 46.5		51 3 45
93 Baleine	6	2	51 55.5		45 31 12		8	3	29 55.3		51 23 40
	8	2		56 42.5	45 15 41		7	3	29 59.5		50 35 32
Δ Belier.	4	3	0 12		66 11 10		8	3	30 12.5		51 23 40
α Persée.	2	3	9 51.2		29 51 43		7.8	3	33 26.5		51 31 18
Chèvre.	1	5	1 43	2 23	89 41 46		7.8	3	33 40		51 32 3
Rigel.	1	5 4 28.3	4 55.7	5 23.2	3 2 50	24 Eridan.	5.6	3	34 10		51 25 30
					57 14 30		9	3			50 37 0
15 Déc.					+ 1' 48"		8	3	37 32		51 44 18
6° Verséau	4	22 58 23	58 52.2		71 2 45		7	3	37 50.5	38 18.5	52 0 12
98 b Vers.	5	23 12 1	12 33.5		69 59 0		8	3		38 33.5	52 17 56
101 b Vers.	5	23	22 54.4		70 48 35		7.8	3	38 50		51 51 51
	7	0	1 30.7	2 0	68 30 42		6.7	3	39 44.5		51 45 30
	6	0		2 34.5	67 50 56		8.9	3		40 44.5	50 57 12
7 a Baleine	5	0 4 8	4 36		68 50 23		7	3	42 4		51 3 0
68 a Et. 19.4	7.8	0 7 2.5	7 31	8 0.5	68 57 34		7	3	42 10		50 34 15
70 18.0	6	0 9 33.3	10 1.5		67 36 39		9	3	42 15.5		50 4 37
	6	0 11 17.3	11 46.2	12 15.7	69 57 42		8	3	43 11.5		51 15 18
The. + 0.5	8.9	0		13 54.5	68 47 48		8.9	3 46 18.7	46 45.5		51 24 47
Bar. 28 pou.	8	0	14 51.4		68 22 27		8.9	3		47 18.7	50 58 23
2 lig.	6.7	0	16 23.6	16 53	68 35 57		8	3	47 32.4		50 17 17
	8	0	17 39.7	18 9.5	70 2 13		8	3	48 45	49 12.4	52 2 38
	7	0	18 26.5	18 56	70 13 46	35 Eridan.	5	3 51 7.2	51 34.3	52 1.6	50 55 52

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P.A.S.S.A.G.E.S.			DISTANCES en LIGNE DROITE.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P.A.S.S.A.G.E.S.			DISTANCES en LIGNE DROITE.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
22 Janvier.					+ 1' 50"	22 Janvier.					+ 1' 50"
à 50° de 19° 52'						Eridan.	8. 9	4		54 37,5	51 57,40
52 18,8	8	3	52 19,5	51 0 34		6. 7	4		55 4	55 31,7	52 7,26
	7	3		53 5,7		8. 9	4		56 39,5		50 20 0
	9	3		53 51		67 4 ou β	3	4 57 43,5	58 10,5	58 38	54 9 36
	7	3	54 32,5	54 59,7	55 27,2	à 50° de 19,2 52 18,8	7. 8	4		59 8,5	51 54 0
	7	3		55 42,5	50 22 37		8. 9	4		59 4,5	51 48 3
	9	3		55 55,5	50 36 45		7. 8	5		0 2,5	51 12 30
	8. 9	3		57 12,7	51 16 25		9	5		0 42	50 55 12
	8. 9	3	57 27,4		51 43 28		8. 9	5	1 1,5		50 49 53
	8. 9	3	59 38,5		51 1 48		6	5	1 3,0	1 30,0	51 18 42
	6	4		1 57,4	49 45 46		6	5	1 25		51 33 13
	8	4		3 6,7	51 51 5	Rigel.	1	5 43 8	5 4,8	5 32,6	57 14 41
	6	4	3 39,3	4 6,6	50 28 46		8. 9	5	6 28		50 40 53
	8	4		4 48,5	50 57 0	10 r Orio.	4	5 7 36	8 3	8 30,5	55 52 22
	8	4	4 58,6		50 19 18		7	5	9 37,7	10 5,6	50 26 13
	9	4	5 11,7		50 32 40		8	5	9 43,5		50 32 24
	9	4	5 46		50 53 54		8	5	11 31,5		50 33 38
	9	4	6 46,5		50 27 40		8	5	12 7,5		51 58 30
	9	4	7 36,5		50 12 30		3	5 14 8,6	14 35,4	15 3,0	51 23 51
	8	4	8 24,5		51 42 37	28 n Orio.	8	5 14 20,7	14 48,0		51 29 50
	8	4	8 55		50 13 50		8	5		15 37,5	51 48 48
Eridan.	6. 7	4	10 30,7		50 36 55		7	5	17 6		51 20 50
	8. 9	4		12 54,4	49 50 40		7	5	17 11,5		50 21 18
	8. 9	4		13 33	50 39 4		7	5		17 36,5	50 4 30
	7	4	15 15,5	13 19,5	50 15 17		8	5	18 10,0		50 38 57
	7. 8	4	15 42,3	15 42,3	50 41 11		7. 8	5 19 14	19 40,5		49 46 30
	8. 9	4	16 53	15 47,0	51 30 34	31 Or.	5	5 rouge.	19 45,3	20 12,5	50 4 0
	8	4	19 32,5	16 53	50 59 53	34 Δ Ori.	2	5 21 31,5	21 58,3	22 25,5	49 15 51
	8. 9	4	20 6,5	19 32,5	51 40 8		7	5		23 12	50 33 10
	8. 9	4	20 39,5	20 6,5	51 35 43		6. 7	5	23 32,5		50 6 46
	8. 9	4	21 46,5	20 39,5	51 29 2		7	5	24 4,5		49 59 20
	8	4	22 15	21 46,5	50 36 0		7	5	24 7		50 25 22
	5	4	22 47	22 15	50 45 19		3. 4	5 25 20,5	25 48	26 15,5	54 51 8
Aldébaran	8	4	24 37,2	22 47	52 27 6	44 r Orio.	8. 9	5	27 18		50 36 17
5 r Erid.	8	4	25 41	24 37,2	52 43 20		7. 8	5	27 37		50 21 32
	6	4	27 15,5	25 5,7	51 27 32		7. 8	5	28 15,5		50 6 12
	6	4	27 23	26 35	51 41 30		8	5	28 34		49 59 30
	6. 7	4	29 21	27 50,3	51 52 0		8	5	28 56,3		50 6 0
	9	4		29 47,8	50 15 53		8	5	30 1,5		50 51 7
	7	4			51 10,5	50 ζ Orio.	2	5 30 23,3	30 50,3	31 17,5	50 51 48
	9	4			50 24 30		7. 8	5	31 48,5		51 48 45
	7. 8	4			50 7 47		8. 9	5		32 12,0	51 10 30
	6. 7	4	36 32,6	35 9	50 37 25		7. 8	5 32 46	33 12,5		50 31 15
	9	4	38 40,4	36 25,5	52 5 33		7. 8	5 37 26,7	37 53,5		51 10 54
	8	4			52 7 56		3	5	38 26	38 53,6	58 32 50
	8. 9	4		41 8,5	50 31 41	53 r Orio.	8	5		39 12,5	50 40 8
	8. 9	4	42 39	41 54,5	52 15 13		8	5		39 15,5	50 23 3
	8. 9	4	42 39,3		49 42 20		9	5		41 8	50 18 0
	8. 9	4			50 24 56		9	5			51 47 0
	8. 9	4			50 25 35		8	5	41 37		51 8 49
	8. 9	4			50 52 15		8	5	42 37		52 1 10
	9	4			50 56 18		8	5		43 33	49 55 52
	6. 7	4			51 28 35		8	5		44 23,5	50 46 35
	6. 7	4			50 11 51		8	5		45 39,3	50 52 6
	8	4			51 20 19		8. 9	5	48 16,7		50 56 0
	9	4			51 15 33	Oriani	7	5	48 41,5	46 9	50 16 18
	8. 9	4			51 11 10		6. 5	5	49 40,5	50 40,5	51 53 41
	7	4			51 3 15		7	5			50 29 38
	7	4			51 10 51		7. 8	5	51 48,3	53 53,5	51 17 14
	7	4			51 25						
	7	4			51 38 22						

N. O. M. S. des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
2 1797.		H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.	1797.		H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.
22 Janvier.					+ 1' 50"	22 Janvier.					+ 1' 50"
à 50° dt. 19° 12'	7.8				50 23 0	à 50° dt. 19° 12'	8	6	50 29		50 57 42
à 52° dt. 18° 8'	7.8		57 7,5	55 13,5	52 7 50	à 52° dt. 18° 8'	8	6	51 12,1	51 39,5	51 46 40
	9			57 53	50 44 30		8	6	51 36		51 38 28
	9		58 22,7		50 43 7		8	6 53 17,3	53 44		50 59 18
	8		59 1,6		50 49 5		8	6 56 10	56 37		51 36 55
Pres de la	8.9		0 26,5		50 46 52		9	6	56 58		51 14 45
Licorne.	8.8		1 11,3		50 39 15		8.9	6	57 25		51 27 39
	8.9		1 57,7		50 5 30	Ther. + 5,7	8.9	6	57 57,5		51 51 52
	8.9		2 40,2		50 5 52	Bar. 28 pou.	8.9	6	58 22	58 49	51 41 0
	9			3 14,5	49 51 20	5 lig.	9	6	58 22,5	58 49,2	51 46 43
	9		3 25,4		49 48 40	Horl. chang.	9	7	0 42,5		50 19 27
	8		3 51,0		49 49 12						
	8.9			5 19,5	50 28 15	17 Février.					+ 1' 48"
	8		5 29		50 9 0	Aldébaran	1	4 23 40,3	24 8,4	24 36,5	32 43 24
	8.9			6 44	51 37 37	à 28° sjo. 9° 7'	8	4	30 57,3		28 35 0
	9			9 6	51 42 37	30 9,1	8	4	33 33		29 52 15
	9		9 41,5	10 8,8	51 40 15	Ther. + 3,7	8.9	4	33 55		30 1 6
	9			10 49	50 46 46	Bar. 28 pou.	6.7	4	36 31	37 0,6	27 52 11
	7		13 12	13 39,5	51 59 18	5 lig.	6	4	39 21	39 50,0	30 19 52
	8		13 17,5		52 13 35	Plusi. petites étoiles.	8	4	41 34	42 3	30 5 24
	7.8			15 4,0	50 7 23		6	4 42 25	42 53,4	43 22,5	29 40 10
	6.7			15 41	49 38 10		8	4	43 32,5		29 7 55
	6.7		16 42	17 9,5	50 12 2		8.9	4	47 17,4	47 46	28 56 30
	8.9		17 53		51 20 45		7.8	4		48 30,7	28 12 15
	8.9		18 38,7		50 16 30		7.8	4 49 4,5	49 33		28 17 22
	9			19 26	51 11 30	1021 Tau.	4	4		51 17,5	27 31 39
	9		19 28		50 54 0	184 Mayer	7	4	52 6,5		27 50 0
	8		20 36		51 41 46	186 Mayer	7	4 52 56,7	53 24,7		29 17 53
	8		24 29,5		51 33 40	1061 Tau.	6	4 55 10,0	55 38,5	56 8,2	28 40 34
	7.8		24 31,3	24 58,5	51 43 45		8.9	4 56 23,5	56 52		28 34 19
	8.9		25 40		50 53 9		8.9	4	57 1,6		28 37 53
	8			26 29,5	51 50 15	194 Mayer	6.7	5		7 34	28 54 20
	8		27 11,5	27 39	50 49 17		9	5	7 15,7		28 49 15
	8		28 8		50 4 55		7	5		8 40	29 27 20
	7			28 55	51 10 52	196 Mayer	6.7	5	8 48,3		29 13 8
	8		29 48,5		50 0 38		8	5	10 40,6		30 0 37
	8.9			30 40	50 59 23		8.9	5	11 32,5		28 26 20
	9		32 24,5		51 41 0		9	5	11 42,5		28 37 12
	9		32 39,5		51 55 12		8	5	11 47		29 1 0
	8.9		33 9,5		51 29 56		8.9	5	12 4,5		28 52 30
	8.9		33 22		51 21 47		7	5	12 56,7		28 25 45
	8.9		34 31,5		51 2 8		9	5		14 27	29 52 12
	8.9		35 33		50 1 57		7.8	5	16 45		28 33 0
	6.7		37 55	38 49	49 54 22		7	5 17 32,7	18 1,6	18 31	28 26 7
	8.9			39 0	50 15 3		9	5 19 9,8	19 38,5		29 25 42
	6.7		39 22	39 49,5	50 51 18		9	5	20 21		28 3 26
	8			40 14	49 55 23	205 Mayer	7	5 20 56,7	21 25,3	21 54,6	28 29 49
	8.9			41 44	51 31 21		9	5	22 48		29 29 45
Licorne.	7.8		41 47,5		50 58 30		8	5 22 41	23 9,5		29 12 23
	7.8		41 57		50 44 52		7.8	5	23 54,3		29 24 37
	9			43 33,5	51 37 33		9.10	5	23 57,5		29 21 35
	7		44 18,5	44 45	50 18 48		8	5	26 58,4		29 10 30
	6.7			45 7	51 21 34		8	5 27 32	28 0,3		29 15 33
	8		45 15,5		51 2 9		9.10	5	28 39,3	29 8,5	29 48 30
	9			46 37,5	51 43 30		9	5	29 27,5		29 42 35
	9			46 39,5	51 45 9		8	5	29 36		29 34 22
	9			47 57,3	49 55 10		9	5	29 38		29 29 22
	8		48 37,5	49 5	51 33 45	127 Taur.	7.8	5	30 23		29 56 18
	9		49 19		51 45 53	167 Z. Ca.	7	5	30 48		29 56 39

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.					D. M. S.	1797.					D. M. S.
17 Février.	8				+ 1' 48"	17 Février.	7.8	6 22 24,5	22 30,5		29 14 28
28° ajo. 9.7	8		32 14,5		30 5 0	22 Gémea.	8.9	6 23 1,5	23 30		29 39 42
30 9.1	8			33 02	28 22 33	30 9.1	8	6 24 26,5	24 54,7		29 29 44
	8	5 32 51,5	33 21,5		28 24 12	447 Gém.	2.3	6 25 22,5	25 50,4	26 19	32 15 8
215 Mayer	7.8		34 33,5		28 44 0		8		27 49		29 20 0
	8		34 43,6		28 37 25	260 Mayer	8		27 52,5		28 59 0
218 Mayer	7.8			35 51,5	27 57 36		8.9	6 28 39,5	29 8,3		28 40 15
	9		36 6		28 1 42		8			29 18	27 59 44
	9		36 7,5		28 3 0		9			30 39,4	29 50 50
	9		38 1,5		29 43 20		8				29 58 6
	8.9		38 13		29 56 30		8		31 44,5		27 55 50
	9			39 8,5	28 43 15		7			32 44,5	27 45 43
	8		39 43		29 21 35		7		32 38		29 46 22
	7		40 12,5	40 42	29 0 42		7.8	6 33 48	34 16,5		28 2 15
	8		40 20,5		29 7 22		8		36 43,5		29 25 42
223 Mayer	7.8			41 34,7	28 34 30		8.9		37 31,5	38 39,5	29 47 41
54 X ¹ Ori.	6		42 12,2		28 35 15		8		38 10,5	38 55,5	29 7 36
57 X ¹ Ori.	7		42 46		29 7 0		8				28 15 0
	9		42 59,5		29 10 37		8.9		39 38,5	41 49,5	29 8 10
	8.9		43 55,5		29 19 3		9				28 58 50
	9		44 27,5		29 37 0		8.9		42 14,3		30 4 20
	9		45 1,0		29 38 17		8			44 20,7	29 45 49
	8		45 37,5		29 53 30		8			44 37,5	28 49 30
	8		46 49		30 1 27		8			45 53,7	29 19 56
	9			47 19	29 51 48		8		46 26.		29 37 20
	8.9		47 26		29 59 24		8.9			49 20,5	29 39 50
	8			48 27,5	28 51 0		8			49 27,5	29 19 35
	8		49 2		29 24 48		8			49 32,5	29 18 25
	8			49 43,5	29 52 14	53 Gém.	3.4	6 50 56			27 57 30
	8	50 23.	50 51,7		28 14 18		8.9	6 51 25	51 54,2	52 23,5	28 25 43
62 X ³ Ori.	6		51 17		29 7 55		9		54 1,3		30 5 2
	8.9		51 42,3	52 11,6	28 41 0		8			55 33	29 10 30
	8			52 45,5	30 7 30		8.9		55 48,5		28 57 20
	8.9		55 1,6		27 59 5		8	6 56 33,5	57 2,4	57 38	29 27 26
	8			55 43,5	30 0 37		8			57 52,7	28 14 2
	8		55 33,5		29 53 12		8			59 42,5	28 36 22
	8		57 24,5		28 18 21		8			0 10,5	29 33 43
	7		1 4		29 45 59		8		1 11,5		28 59 30
	8.9		1 28,5		30 5 30		7		2 31,4		28 46 36
	9			2 5,0	29 26 25		7		3 35,5		28 37 27
71 Orion.	9		2 35		29 29 0		8	7 3 7	5 1,2		27 43 12
	8.9		2 44,7	3 14	29 36 0		8		5 47,0		28 54 52
	8			4 31,5	29 42 20		9			8 14:	28 44 55
	8		4 24,5		29 45 0		9				28 55 49
	7.8		5 3,5		29 50 30	569 Gém.	7.8	7 7 28,5	7 57		10 17,5
	9			6 11	29 17 43		6				11 23,5
	8		7 11		28 44 32		8				12 52,5
	8		8 0,5		28 52 0		7				29 31 13
	8		8 50,5		28 48 40		8				29 25 17
	9		9 24		28 50 35		7	7 12 39,5	13 8		28 35 7
13 μ Gém.	3	6 10 1,5	10 30,6	11 0,6	26 12 36	μ Gémea.	7.8	7	18 17,5		16 29 51
2 β gr. Ch.	2			14 2,6	66 39 2		1.2	7 20 52	21 23,7		28 12 49
15 Gémea.	7		15 30,5		27 54 50	302 Mayer	7.8		24 59,2	25 28,7	29 26 55
16 Gémea.	7		15 42,5		28 12 30	β Gémea.	7.8			26 0,5	20 18 42
	9		16 41	17 10	28 27 33	81 G Gém.	2	7 32 9,2	32 39,5		29 49 10
18 μ Gém.	6		16 45	17 14:	28 29 9	Double.	6		34		30 59 0
	8.9		18 26,5		28 16 5		7		36 27,4		30 7 37
	9			20 18	28 46 0		7		36 59,5		28 54 22
	8.9			20 22,5	28 57 53	314 Mayer	9		38 10,7		28 58 47
	8				28 50 0		6.7		39 58,4	40 27,5	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en LIGNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en LIGNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisième fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisième fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
17 Février.	8	7	40 11,5		1' 48"	18 Février.	1	4 23 39,8	24 7,6	24 36,4	1' 50"
à 28° ajo. 9,7	9	7		41 31	28 51 0	Aldebaran	6	4	45 29,5	45 58,4	32 43 25
30 9,1	8,9	7 42 25,5	42 54,4		28 7 23	180° Mayer	6	4	52 22,5	52 50,6	31 54 52
85 l Gém.	6	7	43 38,7	44 8	29 2 0	Pas d'étoiles.	7,8	4	54 49,5	55 17,6	30 51 14
	9	7		44 22	28 24 18	104° m Ta.	6	4	56 5	56 5	30 27 10
	9	7		46 8,5	28 55 23	à 30° ajo. 9,8	8	4	57 8,5	58 44,6	32 64 5
	7	7 48 9	48 37,5		30 10 40	32 9,1	8	4	58 44,6		30 7 42
	7	7	48 47,5		28 25 30	The. + 4,2	9	5	5 43,5		31 38 22
	7,8	7		49 18	28 27 9	Bar. 28 pou.	9	5			31 39 50
	7,8	7			30 1 17	5,6 lig.	9	5	8 20,5	8 20,5	30 50 0
	7,8	7	50 5,5		28 31 30		9	5			31 2 28
	6,7	7	51 31,7	52 1,5	27 55 0		8	5		9 17	31 47 21
	8	7		53 20,6	29 24 30		7,8	5		10 4,7	30 7 19
	8	7	56 13,5		29 0 50		7,8	5	10 40,3		30 0 40
N'y a pas d'étoiles.	8	8		1 52,5	27 55 48		7,8	5	11 27,5		30 25 5
	8	8 33 8,5	4 7,3	4 36,3	29 30 26		8	5		12 7,5	31 41 41
	8	8		7 32	29 52 10		9	5			31 37 49
	8,9	8		8 34	28 20 13	111 Taur.	6	5	11 57,5		31 37 49
	8	8 9 39	10 7,5		28 13 2		8	5	12 25,5		31 48 57
20 d' Can.	6	8 11 6	11 34,3		29 50 18	115 Taur.	6	5	14 41,8	15 10	31 2 15
	8	8 11 16,5	11 38,5		30 2 7	117 Taur.	7	5		16 5,5	31 45 18
	9	8	14 22,6		29 19 10		7,8	5		17 17	30 37 28
25 d' Can.	8	8			31 6 24		8,9	5		17 47	30 34 15
	8,9	8		16 36,5	30 5 2		9	5		17 48,5	31 33 24
	8	8			29 10 21		7,8	5		19 37,5	30 44 0
310 Canc.	6	8	19 11,7		30 2 24	119 Taur.	5,6	5	19 41	20 9,2	30 22 55
344 Mayer	7	8	19 51	20 21,5	29 9 0	120 Taur.	7	5		21 28,3	30 26 50
331 n Canc.	6	8		21 17	27 41 34		9	5			30 20 3
35 Cancer.	7	8 23 1,5	23 28,7		28 32 0		8	5	23 11,5	23 39,5	30 12 8
349 Mayer	8	8	23 53,7		28 21 5		8	5		24 32,7	30 1 8
	8,9	8 25 22,5	25 51		28 35 40	122 Taur.	7	5			31 54 39
351 Mayer	7	8	25 58,3		28 50 54		9	5		28 4	31 15 40
	8,9	8	26 46,5		28 7 18		8,9	5		28 51,7	31 37 14
	8	8	27 16		28 26 0		8	5		29 24,3	31 24 30
380 Canc.	7	8	27 52,5		28 19 45		9	5			30 24 17
355 Mayer	8	8	28 1		28 34 0		9	5		31 44,6	30 16 25
39 Cancer.	6,7	8	28 15		28 5 55		8,9	5		32 18	30 23 27
40 Cancer.	7	8	28 20,5		28 8 7		8	5			30 5 0
41 e Canc.	7,8	8		29 22,5	28 23 10	124 Mayer	7,8	5		33 7	30 12 34
362 Mayer	7,8	8		29 36,5	28 31 22		8,9	5		33 35,5	30 15 15
363 Mayer	7	8	30 0		28 13 30		8	5		33 44	30 7 8
	8,9	8		30 54	29 9 51		9	5		34 2,7	30 2 52
44 Cancer.	8,9	8	31 25,5		29 56 39		8,9	5		35 21,7	35 50,5
47 d' Can.	4	8 32 30,5	32 58,8	33 27,8	29 55 20	130 Taur.	6,7	5			35 55,5
	7	8		34 15,3	29 16 7	Gémeaux.	9	5			36 42,5
	8,9	8		34 30,5	29 2 5		8	5			36 59,5
	8	8		36 7	28 9 30		8,9	5		38 31	30 51 39
372 Mayer	7	8	39 1,6	39 31	29 9 0		8,9	5		39 6,5	31 2 40
	8	8 40 26,5	40 54,7		29 52 4		7,8	5			30 26 18
	9	8	41 35,6		28 44 5		8	5	42 32,5	43 0,5	31 27 41
375 Mayer	7	8		42 37	28 5 18		8,9	5			29 53 30
1 gr. Ourse	4	8	44 54,5		89 59 38		8	5		46 48,5	30 1 24
au Zénit.	7	8	46 38,5	47 8	29 43 43		9	5		47 2	30 2 0
388 Mayer	7	8	47 32,4		29 53 18		8	5	46 57	47 25,5	29 59 30
68 Cancer.	7,8	8	50		30 56 38		9	5		48 54	30 56 38
	8,9	8	51 58,5		27 57 15		8	5			38 50 30
Then. 3,7	9	8		54 14	28 34 35		8	5		49 43,5	31 53 53
80 Cancer.	6,7	8 59 54	60 22,5		29 56 42		8	5		50 57,5	31 9 34
							8	5		51 25,5	30 38 22
							8	5		51 45	52 14
											30 33 23

NOMS des ÉTOILES.	Coteurs.	P A S S A G E S				DISTANCES en Z. N. I. T.	NOMS des ÉTOILES.	Coteurs.	P A S S A G E S				DISTANCES en Z. N. I. T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisième fil.	Premier fil.				Milieu.	Troisième fil.			
		H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.	H. M. S.			M. S.	M. S.	D. M. S.		
1797.						1 50	18 Février.						1 50
30° 30' 9" 8	8	5	52 56,5			32 9 20	30° 30' 9" 8	8	6	37 49,5			30 36 13
32 9,1	8.9	5	53 40,3			32 15 52	32 9,1	8.9	6	38 8			31 0 13
	9	5	54 23,5			30 16 22		8.9	6	39 59,5			31 58 18
	8.9	5	55 14			30 6 35		8.9	6		40 59,4		31 39 35
	8.8	5	55 32,5			29 53 15		8.9	6		43 9,6		30 53 18
	8.9	5	55 53,5			30 23 52	270 Mayer	7.8	6	44 18	44 47		30 49 30
	7.8	5	58 59	59 28,3		30 39 20	271 Mayer	7.8	6	45 43,3	46 12,5		30 39 18
	8	5	59 40,5			31 24 15		9	6	46 47			30 42 24
	9	5	59 58			31 0 46		9	6	47 24,5			31 0 48
	9	6	0 6,5			31 1 17		7	6	48 17	48 45	49 13,7	31 34 56
	6.7	6	2 27,2	2 56,3		30 51 43		8	6		49 46		30 33 47
	9	6	2 37			31 21 0		9	6		50 20		30 54 22
	9	6	3 27,3			31 0 45		7	6		50 27	50 55,7	30 46 53
	7	6	4 26,6	4 55,0		31 34 36		8	6			52 35,5	29 51 30
	9	6		5 24		31 19 0	279 Mayer	7.8	6	54 19,3	54 48,5		30 46 19
	9	6	5 57,6			31 6 39		9	6	55 35			30 55 30
	9	6		6 38		31 37 30		8.9	6	56 17,3			31 10 0
	7	6	7 4	7 32,7		31 25 14		8.9	6	56 42,5			31 9 0
	8.9	6	8 32,3			30 41 21		8	6	56 46,3	57 15,5		30 50 52
	7	6	9 25	9 54		30 68 5		8.9	6		57 50,5		30 28 20
	7.8	6	10 22,3			31 34 30		8.9	6		58 20,9		30 16 30
	8.9	6	10 50,2			31 9 8	51 Géme.	6	7	1 5	1 32,5		32 19 17
	8.9	6	11 21,5			31 20 0		8	7			2 31	31 53 55
	8.9	6	11 33,5			31 4 17		8.9	7	2 27,5			31 56 0
	8.9	6	11 47,5			30 50 18		8.9	7	2 42			31 52 15
	7.8	6	13 9,5	13 38,6		31 43 17		8.9	7	3 15			31 48 7
	7.8	6	14 6,3			29 56 45	54 A Gém.	4	7	5 47,3	6 15,6	6 44,4	31 55 4
	8	6	14 57,2			31 15 17		7		7 49	8 18,5		26 28 15
	8	6	15 38			30 28 52		8.9	7	8 34			30 35 7
	8	6	16 13,5			30 13 56		8.9	7	8 44	9 18,3		30 34 23
	8	6		16 21,7		29 53 16	292 Mayer	7.8	7	10 38	11 6,5	11 35,4	30 9 41
	8	6		17 34		30 56 30		7.8	7			11 40,5	31 1 16
	8.9	6	17 50,5			31 4 9		8	7			12 26,4	31 45 30
	8.9	6	18 0,5			30 47 9		7	7	13 27,5	13 56,5		30 16 30
	8.9	6	18 24			30 44 27		7	7		17 25,5		28 46 36
	8	6		19 54		31 15 55		8.9	7			18 8,5	31 31 30
	8.9	6	20 2,5			31 1 4		6	7		19 56,2	20 25	31 18 21
10 Géme.	8	6	20 16,5			30 54 13		8.9	7		21 3		32 2 42
21 Géme.	7	6	20 17,5			30 53 55	68 K Gém.	6	7		21 20,5		32 24 30
	8.9	6	20 32			31 1 54		6	7		21 51,6		32 53 35
	7.8	6	22 27			32 1 24		7	7	24 47,5	25 15,6	25 44,5	31 28 6
	7.8	6	23 2			31 54 10		9	7		26 15,5		31 17 30
	7.8	6	23 58,5			32 13 0	74 f Gém.	6	7	27 7	27 34,5		30 41 12
23 Géme.	7.8	6	24 7			31 51 51		7			30 41		30 21 39
	9	6		25 25,5		31 33 30	79 Géme.	7	7			33 32,5	28 1 21
	9	6		27 29		30 51 50	81 G Gém.	6	7		34 11,7	34 40,6	29 49 11
	8.9	6	27 36			31 9 0		8	7			35 20,7	31 40 52
	8.9	6		28 4,7		30 56 30		8	7	41 10,5	41 38,7		31 27 3
	8.9	6	28 35,5			30 59 45		8	7		42 55,5		30 11 34
	9	6	29 39,5			30 54 53		9	7		43 2,0		30 20 10
26 Géme.	5.6	6	30 25,3	30 54		30 58 53		6	7	46 18,5	46 46		31 45 30
	9	6	31 6,5			30 46 38		8	7		47 32,4		31 27 12
	8	6	31 8			30 39 53	3 Cancer.	6	7	48 31	48 59		30 57 30
	8	6	31 17			30 28 57		6.7	7	49 18	49 45,6	50 14,5	31 48 26
	9	6	34 19			30 24 35		9	7			49 27,5	31 40 43
	7.8	6	34 54,7			31 50 12		8	7		51 41,5		31 24 14
	8	6	35 11,5			31 29 20		9	7			52 40,4	31 36 30
	8	6	35 17			30 17 0		8	7		53 32,5		30 37 33
	7	6	35 21,5			30 24 47		9	7		56 25		31 49 13

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES en ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES en ZÉNIT.
		Premier El.	Milieu.	Troisi. El.				Premier El.	Milieu.	Troisi. El.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
18 Février.	8.9	7 57 40	58 8		41 50"	19 Février.	8.9			6 8,5	45 50 20
324 Mayer	8.8	7	58 15,5		30 58 28	44° ajo. 9°3	8.9		6 11,3		45 33 53
à 30° ajo. 9,8	9.7	7	58 24		31 12 38	46 9,6	8.9		7 14,0		45 20 15
32 9,1	9.7		59 49,5		31 22 56		8.9		8 26,3	8 53,5	46 26 0
167 Canc.	6.8		0 23,4	0 52,6	31 13 17	21 Orion.	6.5		10 9,5		44 32 40
326 Mayer	7.8			0 52,6	30 33 47	The. + 4,4	8.9		10 27,3		45 0 37
329 Mayer	7.8		2 23,5		30 33 56	Bar. 28 po.	7.8			11 43	45 26 44
	8.8		3 52,5		30 32 10	54 lig.	8.8			12 0,4	45 28 12
	8.8			7 31,5	30 37 48	23 m Ori.	6.5			12 1,4	45 27 42
	8.8		8 21	8 49,5	29 52 9		8.9			13 42,5	45 29 13
	8.8			9 54	31 57 48		7.8			16 11,5	46 3 35
	8.9		10 8		30 20 12		8.5			16 27	45 53 55
	8.9		11 2		30 34 36	30 ↓ Ori.	8.5			16 31,5	45 22 47
	8.9		11 14		30 32 20		8.5			16 44,3	45 8 :
	9.8			11 59,5	30 39 12		8.5			17 17	45 27 11
	9.8			12 53,5	31 16 38		8.5			19 12,5	45 50 0
	7.8		13 2	13 30,7	30 58 0		7.5			19 26,7	44 46 16
25 d ^e Can.	6.8	13 41,7	14 10,0		30 58 42		8.9			20 43,5	45 37 13
	8.9		16 7		31 6 24		6.5		20 25,6		45 40 51
	9.8			16 51	30 5 7	33 m Orion	6.5	22 59,3	23 26,4	23 53,6	45 11 25
	9.10		17 10,5		31 50 39	38 Orion.	8.9		23 16,5		45 54 5
318 Canc.	5.6	19 22,5	19 50,5	20 19,5	31 49 30		8.5		25 15,7		44 19 8
	8.8		19 48,5		30 2 30		8.5		26 17,6		44 10 38
	8.8		22 42,6		30 48 10		8.5		27 40,5	28 7	44 47 45
	8.8	24 13,5	24 42		31 14 38	47 m Ori.	5.5	27 51,5	28 18,4		44 48 47
	9.8			25 49	30 48 17		7.5			30 2,7	45 8 45
	9.8		25 32	26 1	30 47 15		8.9		32 50		44 54 30
	9.8		26 49		30 51 45		7.8		33 37		44 34 11
	9.8		27 50,5		31 3 7		8.5		33 52		45 4 30
	8.8		28 4,4		30 37 42		6.7		34 9,4	34 36,7	44 53 47
44 Cancer.	8.8		31 18	31 46,6	31 57 48		7.8		35 57		46 11 19
47 A Can.	4.8		32 58	33 27	31 38 38		8.5		36 37,3		44 47 33
	8.8		34 50,4	35 18,5	29 56 43		8.5		36 46,5		45 59 8
	8.8		36 27		29 55 16		8.5		37 23,5		44 44 13
	9.8		36 42,7		30 35 0		8.5		38 14,5		44 40 20
371 Mayer	7.8		38 59,2	39 28,5	30 40 45		9.5		38 24,5		44 30 48
	9.8		39 16,5		30 25 9		7.5		39 18,5	39 46,3	44 27 15
	8.9		39 50,5		30 3 50		8.9			40 4,5	45 40 38
	7.8		40 53,7		30 18 30		8.9	41 43	42 10		45 48 47
374 Mayer	7.8		41 35	42 3,7	29 52 6		8.9			42 44	44 46 5
376 Mayer	7.8		42 12,6	42 41,6	30 41 7		7.8		43 26,3		45 37 49
	9.8			43 5,5	30 30 30		8.5		48 44,3		46 21 30
	9.8			43 38,2	30 52 30		9.5		48 56	49 23,5	45 52 0
380 Mayer	6.7		43 46,5	44 15,5	31 26 19		7.8		50 2,5	50 30	45 54 40
385 Mayer	7.8		45 8		30 49 2		7.8		50 42,7		45 38 12
383 Mayer	7.8		45 33	46 1,6	30 33 37		7.8		50 44	51 11,5	45 54 52
68 Cancer.	7.8		50 9,5	50 38	30 53 52		8.5		52 34,5		44 56 53
	9.8		50 24		30 56 38		8.9			53 12,5	44 29 56
71 Cancer.	7.8		54 11,5		30 42 0	66 Orion.	6.5	53 38,5	54 5,3		44 38 54
	7.8		54 42,4		30 37 14		9.5			55 52,6	45 27 52
	8.8	56 35,2	57 3,5		30 53 42		8.5		56 35		45 42 10
	9.8			57 51	31 17 52		9.5		57 15,5		45 30 4
78 Cancer.	7.8		57 29	57 58	30 45 53		8.5		57 27,7		45 24 10
80 Cancer.	7.8		0 22,5	0 51,0	30 31 45		9.5			57 57,5	45 6 37
	8.9			1 39	29 56 45		8.5		59 14,5	59 9,5	44 4 2
Th. + 4,5	8.9			1 47	31 27 41		9.5			0 12,5	44 3 47
					31 21 25		8.9		1 17		44 5 54
							7.8		3 35,6		44 13 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			D I S T A N C E S au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			D I S T A N C E S au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.					D. M. S.	1797.					D. M. S.
19 Février.	6.7	6	4 53.4		+ 1' 50"	19 Février.	8	6	52 19.3		44 44.11
Beaucoup de pet. étoiles.	9	6	6 59.5		44 28 12	44° aj. 9' 3"	8	6		53 55.3	44 29 48
à 44° aj. 9' 3"	7.8	6	7 24		44 23 13	46 9.6	8.9	6		54 8	44 40 15
46 9.6	7.8	6	7 37.4		44 45 24		8	6	54 46		44 33 45
	8	6	8 5.3		44 13 55	Licorne.	9	6	57 7.5		44 16 40
	9	6		9 20	44 32 50		8.9	6	57 39.5		44 6 18
8 Licorne.	7.8	6	11 25.3		44 5 42		7.8	6	57 44	59 6.5	44 19 15
	4	6	12 51	13 18.7	44 30 25		9	6			45 7 55
	8.9	6	12 51.3		44 7 22		8.9	6	60 7.3		45 31 12
	8	6	14 32.5		44 7 12		7	6 59 56.3	60 23.5		45 17 30
	8	6	15 4		44 10 53		8.9	7	0 33.6		45 36 9
	6	6		15 58.5	44 17 0		8	7	2 5.5		44 43 50
	7	6		16 1	44 35 52		8.9	7	2 9.5		45 33 24
	8	6	18 28.5		45 47 20		6	7 3 54	3 32	3 59.5	45 21 25
	7.8	6	18 33		46 2 17		8.9	7		4 22.7	44 19 0
	8	6	19 35.5		44 26 0		9	7		6 12.5	45 24 43
	8.9	6	20 6.5		44 24 0		8	7	5 55		45 16 10
	9	6	20 41		44 10 0		8.9	7	8 10.3		46 31 10
12 Licor.	8	6	21 13.5		44 9 52		8.9	7	8 24.3		46 28 13
	6.7	6	21 23.3		43 51 4	pet. Chien.	8	7		9 42.5	45 58 52
	7.8	6	22 54.5		43 49 5		9	7	11 5		44 54 52
	7.8	6	23 21.5		45 46 0		9	7		11 18.5	45 4 0
	8	6	23 32.5		45 21 15		8	7		13 57.7	45 14 40
	9	6	23 53		45 35 15		7	7			45 0 32
	7	6		24 50.7	44 41 18		8	7	17 37		45 1 8
	8	6	26 54.5		45 56 17		7.8	7	18 29		45 5 12
	9	6	27 46		45 43 11		9	7	19 37.4	20 19	44 23 42
	8.9	6		28 39.5	44 42 15		7	7		21 16.7	45 34 40
	9	6		28 58	44 35 18		7	7	24 0.5		45 38 52
	8.9	6	29 1	29 28.7	44 26 50		8	7		24 28.5	45 57 10
	8.9	6	30 21		44 28 56	Procyon.	7.8	7	28 4.5	28 31.3	43 4 23
	7.8	6	31 9		46 2 35		7	7	29 57.5	30 25.5	44 16 10
	7.8	6	31 16		45 22 30		6.7	7		31 13.3	44 43 7
	8	6	31 34.5		45 45 14		8.9	7		32 27	45 12 22
	6.7	6	32 18.5		45 35 5		8	7		32 33.5	45 7 42
	7.8	6		33 14.4	44 41 7		7.8	7		32 41.5	44 50 40
	8	6	33 37		45 28 16		8	7		35 3	45 45 50
	8	6	33 58.5		44 55 55		8.9	7			44 38 11
	8	6	34 5		44 22 41		7	7		35 47	44 41 25
	8	6	35 49.6		44 14 30		8	7		35 54	45 5 13
18 Licor.	8	6	36 24.7		44 9 11		7.8	7	38 15.5	38 42	46 31 52
	7.8	6	37 2.5		45 40 30	13 pe. C.	5	7 40 33.5	41 0.6	41 28	44 54 37
	4	6	37 6.7	37 34.2	46 11 0		7.8	7		42 21.5	43 47 37
	7.8	6	38 38.5		44 53 41		6	7		45 31.4	44 1 34
	6.7	6	40 51.5		45 32 3		8	7		45 58.5	45 19 30
	8	6		41 17.5	45 55 25		8	7		46 45	46 3 0
	9	6		41 27	45 51 52	14 pe. Ch.	5.6	7		47 39.5	45 20 0
	7.8	6	42 12.7		45 49 40		7.8	7		47 44	45 0 42
	9	6		43 31.5	45 18 52		8.9	7		50 3	45 55 26
	8	6		44 19 16	44 19 16	13 Navire.	4	7 51 5.8	51 32.5	52 0.4	44 50 47
	8	6	44 24.4		45 5 38		8	7		53 7.5	44 6 7
	9	6	45 32.5		44 57 37		8	7		54 28.5	44 12 42
	8	6	46 42.5		45 39 43		8.9	7		54 33.5	45 40 30
	7.8	6	47 26	47 53.5	44 39 0	Près de l'Hydre.	9	7		57 36.5	45 15 58
	6	6	48 6.5	48 34.4	44 56 23		7.8	8		0 22.4	45 55 9
	8	6	48 51		45 10 47		8	8		1 31	45 21 46
	9	6	50 32		45 59 18		8	8		4 45.7	45 23 40
	9.10	6	50 49		45 59 9		7.8	8		5 3	45 44 15
	8	6		52 6.5	45 1 42		8.9	8		5 8.5	45 23 40
	8.9	6	52 1.5		45 17 54		8	8		6 58.5	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P. A. S. S. A. G. E. S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P. A. S. S. A. G. E. S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
19 Février.					+ 1' 50"	20 Février.					+ 1' 46"
44° aj. 9' 3"	8	8	7 4		45 16 2	52° aj. 11' 5"	7	5	21 23,3	21 50,6	52 10 51
46 9,6	8	8		7 35,5	45 43 30	54 11,9	8	5	22 42,5		53 31 23
	6	8	9 0,0	9 27,6	44 13 48		9	5	23 0,0		53 35 30
	8	8		9 41	45 24 51		8	5	24 10,5		53 45 17
	8	8	9 57,4		45 30 37	42 c' Ori.	6	5	25 9,5		53 47 5
	8	8	11 24		45 43 20		8	5	25 20,0		53 46 54
	8	8	11 29	11 56,5	46 1 0		7	5	25 26,5		53 48 2
	6	8	14 53,5	15 21	46 3 5		8	5	27 23,5		53 47 7
	8	8	15 36		45 39 30		7	5	27 40		53 44 52
	8	8	16 35,5		44 27 13		8	5	28 15		53 58 27
	7	8	17 9,5		44 55 39		8	5	28 50,5		54 7 17
	8	8	19 37,6		45 17 30	50 ζ Ori.	2	5 29 52,5	30 19,8	30 47	50 51 51
	9	10	21 3,5		45 54 40		8	5		31 7,5	52 45 43
	8	8	21 40,2		44 27 10		8	5		31 12,7	52 33 3
	6	7	24 40,5	25 8	45 22 20		8	5		31 45,5	52 38 48
	8	8		25 51,3	46 3 51		8	5	34 45,5		53 35 45
5 e Hydre.	4	5	27 59	28 26,5	44 45 40		6	7	35 20,5		53 9 28
	8	8	28 59		44 33 12		8	5	35 55,5		52 54 35
	7	8		30 4	46 10 30		9	5	36 9,0		52 54 0
	8	8	30 45,3		45 29 6		6	7	45 15,5		53 27 45
7 n Hydre.	4	8	32 0,4	32 27	44 41 15		7	5	45 22		53 38 0
	8	8		33 51,7	45 30 10		8	5		45 39,5	53 40 15
	8	8		37 44	45 34 34		9	5		48 55,5	53 36 15
	7	8	37 29,2		45 29 8		7	8		48 34,5	53 28 17
	7	8	37 49,5		45 30 7		8	9			52 29 50
	9	8		38 21	45 27 13		7	5	51 33		53 57 0
	8	8	39 11,6		45 41 35		8	5	51 56,5	52 24,5	53 57 0
	9	8		41 8,3	45 50 0		7	5	54 45		54 8 20
	9	8	42 34,5		44 8 21		9	5	55 41,5		53 51 17
	9	8	42 59,5		44 7 48		6	5	56 22,7	56 51,3	52 59 6
	9	8	43 87,5		44 55 16		8	9		57 4,3	52 8 0
	8	8		44 16	45 57 12		7	8	57 15,5		52 23 28
	8	8	44 27		45 24 45		9	5	59 6,7		54 7 36
	8	8		44 42	46 1 30		6	7	59 25,7		54 29 15
	7	8	46 31	46 58,5	45 30 30		7	6	1 29,5		53 25 53
	8	8	48 12,6		44 22 17		8	9	1 57,4		52 29 8
	8	8		50 57,5	45 16 30		9	6	2 8,5		52 28 37
	9	8		51 19	45 13 0		7	8		3 17,5	53 41 34
	7	8	51 15,5		45 20 46		8	6		3 27,5	53 46 7
	8	8	52 53,5	52 53,5	45 57 17		6	6	3 36,5		52 30 0
	7	8	53 54,4	54 21,5	44 28 0		6	6	4 22,5		53 19 19
	9	8	55 54,3		45 11 5		6	6	5 16,5		53 39 42
	9	8	55 55,5		45 11 5		8	9	7 38	8 5,7	53 7 0
	7	8	56 33,5	57 1,5	45 25 5		8	9	8 48,5		52 10 0
	8	8	58 6,5		44 2 5		8	6		9 6,5	53 47 38
8 Hydre.	4	9	3 11,5	3 38,4	59 14,5		9	6		9 16	52 28 38
				4 6	45 38 33		7	8	10 35,7		53 18 55
20 Février.					+ 1' 46"		9	6	10 55,5		53 4 9
Rigel.	1	5	4 34,5	5 1,8	57 14 49		8	6	11 56,5		53 28 5
52° aj. 11' 5"	8	5		9 9,7	52 6 36		7	6	12 41,4		51 59 20
54 11,9	8	9		10 36	53 48 30		8	6	12 47,3		52 13 35
18 n Ori.	7	8	11 37		51 58 39		8	6	13 40		53 26 3
	8	5	13 37,9	14 32	51 24 0		6	7	15 25,5		53 31 43
Ther. 5°	8	5	17 44		52 26 5		8	6	16 20,5		53 17 24
Bar. 28 pou.	7	5	18 36,7		52 17 9	9 Liqueur.	7	8	16 43		53 9 2
5 lig.	6	7	19 4,6		52 25 20	10 Licor.	5	6	17 16,7	18 11,6	53 26 53
	8	9	20 1,8		52 16 13		8	9		20 41,4	59 22 13
	8	5		21 4,7	53 13 18		8	9	21 24,5		54 2 10
							8	9		22 56,5	54 0 13

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
20 Février.	8	6	24 5		+ 1' 46"	20 Février.	6	7 26 32,5		27 26,5	+ 1' 46"
à 52° aj. 11,5	8	6	24 38,3		53 33 18	25 Licorne	8	7		30 5	52 28 8
54 11,9	9	6	25 3,5		53 20 0	à 52° aj. 11,5	8	7		33 23,3	51 55 38
	8	6	26 23,3	26 50,7	53 26 20	54 11,9	7	7		33 49	52 27 30
	8	6	28 20		53 50 13		7	7			53 2 7
	8	6	30 0,7		52 56 40		8	7	34 5,4		53 23 22
	8	6			53 5 15		7	7	34 55		52 46 16
	7	8	32 31,3	32 59	52 27 7		8	7		35 58,0	53 59 42
	8	6	37 17,3	37 44,3	52 45 19		8	7	36 25		52 12 4
	8	6			53 44 30		8	7	38 6,4		53 5 30
	8	6		38 46,6	52 39 30		7	7	38 55,5		52 57 35
	8	6	39 44,5		54 5 26		6	7 42 7,4	42 33,8	43 1,6	53 42 48
	7	8	40 27		52 58 30		8	7	44 53,3		52 50 45
	9	6	40 41,3		52 50 6		8	7	45 10		52 57 0
	8	9	42 11,3	42 26,6	52 5 13		7	7	48 9,5		51 54 0
	7	6	42 13	42 40,6	53 52 54		8	7	48 14,5		52 7 56
	9	6	43 40,3		53 44 26	27 Licorne	5	7 48 57,3	49 24,3		51 56 12
	9	6	44 15		52 57 5	Beaucoup de	8	7		50 40	53 7 56
	8	9		46 27	52 39 33	9.° grandeur.	8	7		50 57,5	53 0 41
	8	9	46 15,5		52 21 22		8	7		54 21	53 3 50
	8	6	46 28		52 20 0		7	7	54 37,2	55 4,7	51 43 51
	8	6	46 33		52 12 5		9	7		55 45,5	53 16 32
	8	6	48 8,7		52 14 13		9	7		55 50,5	52 53 15
	9	6	48 20,5		53 3 47		8	7	56 43,5		52 14 23
	8	6		49 7,2	53 4 12		8	7	57 40		52 35 28
	6	7	6 49 40,5	50 7,5	52 33 14		8	7	58 57,6		52 46 10
	7	8	6 51 47,7	51 47,7	53 53 56		8	7	59 30,5		52 21 51
19 Licorne	5	6 52 11,4	52 38	53 5,7	52 16 30		8	8		1 49	54 13 21
	8	9	53 10		52 45 25		8	8	1 55,5		54 17 42
	8	6	56 47,7		52 46 47		8	8	6 42		53 36 10
	7	8	57 42,3	58 9,8	53 58 5		8	8	7 0,5		53 33 5
20 Licorne	6	6 59 30	59 56,8	60 24,6	53 10 14		8	8	9 0,5		53 47 37
	9	7	0 39,3		52 43 57	10 Hydre.	7	8 9 34,5	10 1		53 39 47
	7	8	0 44,5	1 12,5	52 21 20	30 Licorne	5	8 13 49,5	14 16,3		51 54 8
	8	7		2 25,6	52 22 33	1 Hydre.	4	8 14 52,5	15 19,5	15 47	52 3 10
	8	7	3 31		53 55 2		8	8	16 6,8	16 34,5	52 7 45
	8	9	4 4,5		53 37 12		7	8	17 20,7		52 33 8
	7	7	3 52,7		52 11 22		8	8	18 3,5		52 25 19
	8	9	6 28,5		52 22 0		8	8		22 29	53 13 45
	8	9	6 32,3		53 29 12		8	8	22 54		53 20 21
	8	7	6 59:	7 26,5	52 9 16		8	8	23 0		53 26 35
	8	7	7 16,5		53 19 40		9	8	24 25,7	24 0,5	52 37 2
	8	7	9 16,5		52 11 45		9	8	26 32		52 16 0
	8	7	9 48,0	10 15,5	52 2 4		9	8			52 10 25
	8	9	10 49,2		52 21 4		6	7		27 36,5	53 2 10
	8	7	11 50		52 14 27		9	8	28 25,0		52 44 49
	8	7	12 39,6		53 59		9	8	29 5:	29 33	52 57 10
	8	7	13 42,5		52 18 42		9	8		30 41,3	52 4 33
	8	9	18 37		52 23 45		9	8		30 53,4	52 18 37
	8	7	18 58,5		52 13 38		7	8	31 49,5	32 16,5	52 29 23
	8	9		19 47	52 56 0	31 Licorne	4	8 33 2,4	33 29,6	33 57,2	55 18 24
	8	9			53 24 23		8	8 38 19,5	38 45,5		53 17 42
	8	9	19 32		53 35 9		7	8 39 35,3	40 2,5		52 14 32
	6	7	20 37,3	21 4,7	53 36 39		7	8	40 16,5		52 45 7
	8	9		21 29,5	53 43 30		7	8	43 9,5		54 15 4
	8	9	21 55		53 25 13		9	8	43 26,5		53 57 42
	8	9	24 24,3		52 0 11		9	8	43 42		53 57 30
	9	7		25 8	53 47 24		8	9	44 7,7	48 6,5	54 4 55
	8	9		25 54,7	52 33 42		7	8	47 38,5		52 52 51
	8	9	26 10		52 17 45		9	8		49 37,5	52 35 10

Kk2

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES an ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES an ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
20 Février.					+ 1' 46"	21 Février.					+ 1' 47"
à 52° aj. 11° 5'	8	8 50 6,3	50 33,5		52 31 34	à 18° aj. 16,1	8	5	49 51,8	50 22,7	20 9 15
54 11,9	7	8 50 43,5	51 10,6	51 38,5	52 28 8	20 15,3	9	5	50 52,5		20 10 47
	7	8	53 24	53 52	53 10 26		9	5	51 13		19 50 25
	8	8	54 35		52 40 30		8	5	52 56,5		19 52 48
	8	8	54 38		51 59 15		8	5	53 5,5		19 42 52
	8.9	8		57 51	53 14 50		6.7	5	53 8,5	53 40	19 18 7
	9	8	58 27,5		53 6 22		9	5	54 58,5		18 33 15
	9.10	8		58 56	53 13 15		8.9	5	55 10,0		18 13 50
	8	9	0 3,5		54 8 13		8	5	56 31,7		19 33 27
α Hydre.	2	9 16 57,4	17 24,2	17 52,6	56 34 57		8.9	5		57 26	18 14 37
							9	5		57 29	18 22 7
21 Février.					+ 1' 47"		9	5		57 39,5	18 29 36
à 18° aj. 16,1	7.8	5 0 29	1 0,0		18 40 15		8.9	5	57 58,5		18 7 8
20 15,3	8.9	5	1 21,7		18 23 41		8.9	5	58 0		18 6 0
The. 5,5	8	5	2 38		18 33 52		8	5	59 14,5		18 0 17
Bar. 28 pou.	6	5 7 31,5	8 2,6	8 33,6	19 20 0	44 x Coch.	4.5	6 139,5	2 10,3	2 51,7	19 15 25
5,5 lig.	8.9	5	9 48,5		19 17 48		7	6	3 3,3		18 39 44
	9	5	10 22,5		19 21 20		8	6	3 37,5		19 45 5
	6.7	5	11 17		17 47 45	de 42 à 44°	6.7	6		29 17,5	42 35 0
	6.7	5	11 17,5	11 49,8	17 52 48	ajout. 10° 3	7.8	6	29 27,6	29 55,3	42 15 50
β Taureau	2	5 12 42	13 12,6	13 43,7	20 23 36	Licorne.	7.8	6	30 26,3		42 31 7
	8.9	5	13 56,5		19 5 16		6.7	6	30 54,5	31 22,5	42 16 55
	7	5		14 24,8	18 48 0		8	6	32 12		42 30 13
	9	5		15 24,3	18 21 30		7.8	6	32 24,7		42 46 19
	7	5	16 31	17 2,6	19 48 20		9	6	33 6,0		42 25 18
	7.8	5		17 25,7	19 26 37		8	6	33 21,3		42 19 53
	9	5		18 37,5	19 22 47		8	6	34 42,5		43 23 48
	8	5		18 46,7	19 58 12		9	6	35 51,3		43 22 30
	8	5		19 5,4	19 47 7		8	6	36 20,5		43 7 32
	8.9	5 21 14,5	21 45,6		18 2 15		8.9	6	36 42,5		42 18 10
	9	5	22 4,5		18 21 45		8	6	37 20,5	37 48	42 23 0
	8	5	23 7,7		18 22 17		9	6	39 0		42 55 10
26 Cocher	9.10	5 24 48	25 19,5		18 27 30		7.8	6 38 44,5	39 11,5		42 54 48
	7	5 24 49	25 20,5		18 27 30		9	6	39 38		42 55 21
	8	5		26 35,6	18 3 28		7.8	6	39 58		42 44 22
	6.7	5	27 12,3	27 44	17 35 7		8	6		41 14,7	43 29 41
	7	5		28 40	19 27 0		9.10	6	41 0		43 25 30
	8	5		28 40,5	19 26 30		8	6	43 20		43 27 23
	8	5		29 46,5	19 4 52		9	6	43 25		42 54 30
	7.8	5	30 12,4	30 43,6	19 43 36		8	6	44 13,5		43 7 38
	9	5	30 52,5		19 25 20		8	6	44 15,5	44 42,5	42 39 10
	8.9	5	31 28,5		19 54 18		8	6	45 23		42 33 8
	8	5	32 20,5		19 37 5		7.8	6	47 19,2	47 46	42 22 50
	9	5		32 51,5	18 45 3		8.9	6		48 37,5	43 15 34
	8	5		34 28,5	19 28 47		7	6		51 11,7	43 42 47
	7.8	5	34 11,4		19 14 40		7	6	50 54,5		42 58 23
	8.9	5	35 40,5		19 9 5		8.9	6	52 50,5		42 39 40
	8	5	36 3		19 10 21		8	6	53 3,7		43 23 15
	8.9	5		37 38	17 49 47		8	6	53 40,2		42 35 30
	8	5	38 21,5		17 55 50		8.9	6	54 56,5		42 37 13
	8.9	5	38 23,5		18 8 8		8.9	6	55 3		42 23 30
	8.9	5		39 34	19 22 0		8.9	6	55 30,5		42 22 0
	8	5	39 46,5		19 46 9		9	6		56 36,7	43 35 40
	8	5	40 57		18 22 51		9	6	59 21		42 11 14
α Orion.	8	5 41 35,5	42 6,5		18 54 15		8	6	59 26,7		42 25 9
	8	5 43 33,6	44 0,7	44 28,3	41 27 8		6	7 0 24	0 51		42 49 41
	8	5		46 10,7	18 52 2		6	7	1 8	1 35,6	43 0 27
	9	5	46 20		18 50 39		7.8	7	3 7,5		43 53 34
	8	5	47 26,5	47 58	19 50 10		8	7	3 35,3		43 11 50

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
21 Février.					+ 1' 47"	21 Février.					+ 1' 47"
de 42 à 44°	8	7	4 4		43 39 42	de 42 à 44°	8	8	0 57	1 24,5	43 56 25
ajout. 10°3	9	7	4 19		43 58 22	ajout. 10°3	7	8	1 56,3	2 23	43 16 49
	9	7		5 28	42 32 26		9	8		2 30	43 19 18
	9	7		5 52,3	42 15 37		9	8	2 39		43 5 30
	9	7	7 14,5		42 9 19		7	8	5 59,5	6 54	43 58 14
	7.8	7	9 54,7		42 12 10		8.9	8	7 26,5		43 6 38
	9	7	10 26,4		42 29 19		8.9	8	7 37,5		42 59 55
	9	7	11 21,5		43 45 36	Hydre.	6	8	8 31,5	9 26,2	44 13 50
	8.9	7	12 11		43 3 0		8.9	8		10 48	43 47 47
	8	7		14 54	42 16 30		8	8		12 0,2	43 9 7
	9	7	14 32,5		43 51 20		8	8	12 55,3		43 0 23
	8	7	14 50,5		43 57 57		8	8	14 13,5		43 39 39
3 βpe. Ch.	3	7	15 30,6	16 26	40 7 20		8.9	8	15 18,5		43 39 4
double.	7.8	7	19 8,5	19 35,3	43 8 30		9	8		16 58,5	43 27 53
66 α Casto.	2	7	20 49,5	21 21,0	16 39 56		8	8	17 2,5		43 19 30
pet. Chien.	7.8	7	24 5	21 53,6	43 56 5		9	8	19 25,5		44 2 30
	7.8	7		24 32,6	43 44 2		7.8	8	21 48,7		42 24 48
	6.7	7	25 35,7	26 3,5	42 30 26		6	8	22 23,5	23 18	43 22 0
	8	7	25 46,5		42 17 32		7	8		24 5	42 37 5
	8	7	26 22		42 57 35		8	8		26 46	42 7 15
	8.9	7	27 5		42 46 0	4 Δ Hydre	4	8	26 43,5	27 11,5	42 24 23
	9	7	27 35		43 4 3		8	8	28 45		42 19 17
α Procyon	1	7	28 2,7	28 57,5	43 4 23		9	8	28 45,7		42 18 53
307 Mayer	7	7	29 9,5		43 7 13		8	8	31 32,5		43 30 7
	9	7	29 50,5		43 20 50		6.7	8	32 42		43 45 0
	7	7	32 37,3		20 18 49		9	8		33 12,5	43 26 24
	9	7		35 30,5	43 15 12		8	8		33 47,5	43 30 19
	7.8	7	35 37	36 4	43 23 40		6.7	8	34 15,3	34 42	43 24 36
	7	7	36 38,5	37 5,5	42 54 18		8.9	8		36 19,5	43 45 30
	9	7	37 9		42 51 40		7.8	8		36 19,5	43 42 50
	7	7		38 33	43 58 40	13 ρ Hydr.	5	8		37 30	42 13 15
	8.9	7		39 0	42 39 55		8.9	8		38 40,5	42 6 12
	7.8	7	39 23		42 32 30		9	8	38 25,5		42 21 0
	7	7	39 49,5		42 26 52		9	8		41 26	43 46 28
	7	7	39 57,3		43 50 51		7.8	8	41 12,5		43 35 16
	9	7	42 53,3		42 53 0	16 ζ Hydr.	7.8	8	43 36,7		42 34 52
	8.9	7	43 29		42 46 43		4	8	44 29		42 5 54
	7	7	44 38,6		43 16 19		7.8	8	44 31,5		42 28 37
	6.7	7	45 30		43 47 33		7	8		46 14,5	43 48 2
	8.9	7	45 37		43 41 13		9	8	46 38,5		43 35 45
	8	7		45 57,5	44 1 30		6	8	50 10,4	51 5,2	42 22 43
	9	7	46 58,5		43 45 20		8	8	50 43,5		43 2 0
	7	7		48 14,5	42 38 49		7	8	50 55,5		42 22 0
	7.8	7		48 43,5	43 0 58		9	8	52 46,7		43 33 13
	9	7	49 54,5		43 14 4	18 ω Hyd.	4.5	8	54 39	55 6,3	42 54 47
	7	7	50 18,7	50 46,7	43 22 49		8.9	8		58 5,4	44 2 7
Hydre.	8	7	50 51	51 19,5	43 3 18	θ Hydre.	8.9	8	59 2,5		42 47 10
	7.8	7		51 29,5	43 42 52	Herschel.	4	9	3 10	3 36,7	45 38 33
	7	7		52 0	44 5 45		10	50	37,8	51 5,0	40 36 54
	7.8	7		53 18,7	41 55 27						
	7.8	7	53 47		42 3 30	23 Février.	1	4	23 36,8	24 4,7	24 33,5
	8.9	7	54 21		42 49 22	Aldébaran	3	4			58 5,7
	7	7	54 25,5		42 24 50	β Eridan.	8.9	5			2 54,0
	7.8	7	55 9,3		42 40 45	à 32° aj. 12°0	7.8	5			3 51
	8	7	57 30,5	57 58,3	42 51 33	34 11,4	7.8	5	5 12,5	5 41	33 59 47
	8	7		59 0,5	42 17 30	Ther. 5°7	9	5		6 25	32 41 48
	8.9	7	59 16	59 43,5	42 56 50	Bar. 28 pou.	8.9	5			34 31 43
	8.9	8	0 5		42 46 15	4.2 lig.	8	5	7 48,5		33 15 5
	8.9	8	0 34,5	1 2	43 50 0		8	5	8 53,4		33 23 38

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
23 Février.	8	5 9 21	9 48,5		1' 46"	23 Février.	8. 9	5	55 20		1' 46"
à 32° aj. 12,0	9	5	10 7,5		33 10 43	à 32° aj. 12,0	8. 8	5	58 6,0		32 5 8
34 11,4	7. 8	5 10 3	10 31		32 56 0	34 11,4	7. 8	5	58 22,5		33 56 13
	8		11 39,5		32 54 0		8. 9	5	59 21,5		32 52 49
110 Taur.	6. 7	5	11 44,5		32 53 39	69 f° Ori.	6. 6	6	0 8,6	0 37,3	33 13 16
	5		13 44		32 19 6		9	6		2 27,5	32 39 0
113 Taur.	6	5	14 9,5	14 38,6	32 22 20		9	6	2 37,7		33 41 22
	7	5	14 44,5		32 18 17		8	6		3 17,5	33 28 22
	7	5	15 37,6		32 47 0		8	6	3 25,5		32 44 0
116 Taur.	6	5	15 54,0		32 57 30	72 f° Ori.	6	6	3 30,5	3 59,3	32 20 4
Orion.	7	5	16 15		33 7 20		6	6	5 13,7		32 37 12
	7. 8	5	16 29,3		32 33 15		8	6	6 17,5		32 54 13
	7. 8	5		17 24	32 23 23		9	6		6 33	32 47 41
	7	5		18 33	32 34 0		9	6			33 2 12
	9	5	18 37,3		32 50 12		9	6	7 37		32 33 45
	7. 8	5		21 45	33 37 19		7. 8	6	7 46,5	8 46,3	32 43 39
	8. 9	5	22 10,5		33 1 12		6. 7	6			34 5 18
	8. 9	5	22 36,5		33 22 48		9	6	8 30,0		34 3 0
122 Taur.	6. 7	5 22 46,3	23 14	25 33,6	33 10 0		8	6	9 14		34 1 43
Orion.	8	5	25 5		33 19 20		9	6	10 31,5		33 51 38
	8	5	25 49		31 54 40		9	6	11 16,3		32 52 58
	8. 9	5	25 0,6		33 42 12		8. 9	6	11 36		33 37 18
	9. 10	5	28 28,5		33 2 0		8	6	12 18,5		32 52 6
	7. 8	5	28 29,3		33 35 6		7. 8	6	12 58,4	13 27	32 39 26
	8. 9	5	28 45,5		33 35 6		7	6	13 41,3		33 59 30
	8	5	29 44,5		33 44 46		8	6	14 12		33 33 36
	8	5		30 15,3	33 42 15		7. 8	6	14 47	15 15,3	33 11 0
126 Taur.	6	5			32 41 45		7. 8	6	15 28	15 56,5	33 48 53
	7. 8	5		32 1,7	32 23 52		9	6	16 3,5		33 0 26
	9	5	32 43		32 13 22		7	6	16 34,3	17 3,3	32 27 30
128 Taur.	6. 7	5	32 59,5	33 28	33 51 0		8. 9	6		18 47,6	34 11 15
129 Taur.	7	5	34 53,3		32 49 41	19 Gémea.	9	6	19 26		32 56 50
Orion.	8. 9	5	35 41		33 5		8	6	19 38,5		32 49 50
	8. 9	5		36 28	33 10 43		7. 8	6	19 44,5		32 46 50
	9	5	38 10,7		33 52 5		8	6		20 11,5	33 15 42
	9	5		38 37,5	34 0 30		8	6	20 29		32 58 27
	8. 9	5	40 9		32 52 30		8. 9	6		22 15	34 5 4
	9	5	41 7,5		33 15 30		8	6	22 34,5		33 55 0
	9	5	41 22,5		32 31 38		7. 8	6	23 7,5	23 36,5	33 20 9
	9	5	41 35		33 59 40		8	6	23 56		32 13 0
	9	5	42 12,5		33 50 20		7. 8	6	24 4,5		31 51 49
	8	5	42 47	43 15	33 45 38	24 Gémea.	2. 3	6 25 18	25 46,6	26 15,5	32 15 11
	5 43 33		44 0	44 27,6	33 21 33		9	6		26 29,5	32 40 0
	7. 8	5	44 55		41 27 7		8. 9	6		27 7	33 26 13
	8. 9	5	45 0		32 30 4		9	6	28 8,5		33 32 38
	8. 9	5	45 8		33 46 27		9	6		28 43,5	32 54 42
	8. 9	5	46 43,3		32 6 0		7	6		29 34,5	32 7 18
	8. 9	5	47 12		32 14 55		9	6	29 27	29 55,3	32 14 23
	8	5	48 25,7		33 31 26		8. 9	6	30 57,5		32 29 17
Orion.	8. 9	5	48 53		33 42 20		8. 9	6	33 40,5		33 8 4
	8. 9	5		50 41,6	33 52 40		8. 9	6		34 14,3	32 48 0
	8. 9	5	51 51,5		33 37 20		8. 9	6		34 34	32 19 50
	9	5	52 5,0		32 5 19		9	6		35 38,3	32 21 42
	8	5	52 53,5		33 51 18		9	6		36 27,5	33 48 52
	8	5	53 48,5		32 9 23		8	6	36 31		34 0 35
	8	5		54 1,2	33 21 52	33 Gémea.	9	6	37 23		33 56 43
	7. 8	5	54 51		33 37 17		6. 7	6	37 56,4	38 25	32 23 30
	7. 8	5		55 28,5	33 15 30		8	6	38 15,7		32 8 20
	8	5			32 26 18		9	6	38 43,5		32 22 54
	8	5	55 11,5		32 14 39		8	6		39 55,3	33 30 35

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.
1797.						1797.					
23 Février.	8	6	42 5,5	42 33,5	+ 1' 45"	23 Février.	6	7		41 26	+ 1' 44"
à 32° aj. 12,0	8	6	42 42		33 49 15	13 pe. C.	8.9	7	42 37		46 31 51
34 11,4	7	6		43 17	33 56 42	à 46° aj. 11,9	9	7	43 13,5		47 28 28
	9	6	43 29		32 44 0	48 12,1	9	7	43 51		47 57 15
	9	6	44 26,5	44 55	32 53 15		8.9	7	44 11,5		46 42 31
	8	6		47 41,5	34 3 33		9	7	45 45		47 27 45
	8	6	47 58,5	48 23,5	32 30 30		9	7	46 37,3	47 5	45 57 16
41 Géme.	7	6	48 28,5		32 36 20		7	7		47 35	47 8 48
	7	6	48 35,5	49 4:	32 28 0	13 Navire.	9	7	51 30,5	51 58	47 58 23
	7	6	50 29		33 0 34	Hydre.	4	7 51 3,6			45 55 55
	8	6		51 59,3	33 11 48		8	7	53 46,5		47 16 49
	8	6		52 39,3	34 11 35		8	7	54 55 -		47 32 37
	8	6	52 34,5		33 50 45		7	7	55 25		46 4 12
	7	8	53 51		33 38 55		8	7		55 33,5	47 22 50
	7	8		54 37	34 2 38		7.8	7		58 34,5	47 28 7
	8	6	55 24,5		32 42 30		8	7		58 37,8	47 45 50
	8	6	56 12		32 58 0		9	7		59 34,5	47 53 0
	8	6	56 23		32 58 23		9.10	8		1 2	46 56 10
	7	8	56 29,5		32 22 10		9	8		1 3	46 56 42
45 o Gém.	6	6 56 3,5	56 31	56 59,5	32 34 13		8.9	8		3 13,7	46 48 38
à 46° aj. 11,9	8	6 59 1,5	59 29		33 9 30		8	8	3 8,5:	3 36	46 56 42
48 12,1	9			0 21	33 9 30		8	8	3 57,5:	4 25,4	47 2 27
Licorne.	8	7		1 5,7	46 50 39		8.9	8		5 15,3	46 9 53
	8	7		2 9,5	48 0 30		8	8	6 53,6	7 21,5	47 2 22
	8	7	1 54,5		47 53 40		9	8	10 16		47 3 55
	8	7	2 14,5		47 46 6		8	8	10 35		47 6 0
	8	7	4 17		46 42 43		7.8	8		11 54,3	46 1 0
	7	8 5 24	5 51		46 34 22		9	8		12 34,5	46 18 12
	8	7		6 50,4	46 4 50		8	8		13 36,5	48 6 0
	8	7	7 55		46 31 5	Hydre.	7	8 14 39	15 6	15 33,4	46 34 35
	8	7	8 8		46 39 27		8	8	16 50,3		47 19 10
	8	7	8 21		46 48 11		9	8	17 3		47 37 35
	7	8		10 20,5	48 2 5		9	8	17 31		47 14 22
	9	7	11 11		46 53 9		7.8	8	17 37,3		47 53 51
	7	7	11 48	12 15,7	47 43 33		8	8	19 10,5		47 51 43
	8	7	12 44		47 52 22		7.8	8	19 18,5	19 46,5	48 6 53
	8	7		13 43,7	46 26 10		8	8	20 21,3		46 47 39
	8	7	16 36	17 3,6	46 57 18		8	8	20 56,5		46 58 55
	9	7	17 23		46 54 30		8	8 22 44,5	23 11		46 32 7
	9	7	17 36,5		46 48 50		9	8	24 3,3		46 37 54
	8	7	18 23,5		46 53 53		7.8	8 27 15	27 42	24 58,5	47 45 6
	8	7	19 9		47 49 15		9	8		29 12	47 24 42
	9	7		19 3	47 41 20		7	8		30 2	46 56 14
pet. Chien	8	7 20 40	21 7		47 13 8		8	8	30 36,3		46 10 30
7 pe. C.	6		21 21,3	21 48,8	46 28 18		8.9	8	34 7		47 8 4
	9	7	21 36		46 39 48		7	8		35 14	46 22 15
	9	7	23 31		47 31 5		8	8	35 41,3	36 8,7	47 52 38
	9	7	23 33,5		47 15 45		8	8		37 25	47 25 30
	8	7	24 38,5		47 49 30		8	8		37 25,5	47 59 24
	8	7 26 30,5	26 57		47 51 4		8	8	37 34,5		48 2 37
	8	7 27 25	27 52		47 51 4		7.8	8	39 22,7		47 30 35
α Procyon	1	7 28 21	28 29,4	28 56,5	43 4 23		8	8	40 26,5		46 34 43
	8			32 34,5	46 43 47		8.9	8	42 51		47 35 8
	7		32 28		48 8 41		8.9	7	42 42	43 36,5	46 7 55
	8		35 53		46 27 44		9	8	43 46,3		46 13 10
	8		36 29,6		47 23 57		8	8	44 12,3		45 57 15
	9		36 53,4		47 30 8		8	8	45 16,7		46 1 30
	8		37 52,3		47 38 44		8.9	7			47 9 2
	7		40 16,5		48 13 13		8	8	48 54	47 54,5	46 29 17
											46 36 45

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.					D. M. S.	1797.					D. M. S.
23 Février.					+ 1' 44"	24 Février.					+ 1' 45"
à 46° aj. 11' 9"	9	8	49 52,6		47 51 47	à 54° aj. 14' 3"	8.9	5		38 6	55 19,2
48 12,1	8.9	8		50 53,3	46 44 23	56 14,7	8.9	5	38 12,5		55 41 30
	8.9	8 51 46	52 13		47 36 16		8.9	5	38 25		54 42 30
	8.9	8	53 56,5		46 5 48		8.9	5	39 52,5		54 46 6
	8	8		54 28	47 5 19	55 Orion.	8.9	5	40 32,2	41 19,3	56 22 52
	9	8	54 21,5		46 58 39		7.8	5	43 30	43 57,5	54 33 30
	6.7	8 55 52	56 18,7	56 46,3	46 32 8		9	5	44 6,7		54 24 44
	7.8	8		57 11	47 23 47		8	5	47 31,3		54 55 48
0 Hydre.	7	9 025	0 51,5	1 19,3	47 41 24		9	5	47 47		54 38 9
	4	9 3 9,3	3 36	4 3,7	45 38 33		7.8	5	49 40,5		55 25 15
							7	5 51 40	52 7,3		56 6 0
24 Février.					+ 1' 45"		9	5	53 18,0		55 12 0
66 Eridan.	6	4	56 29	56 56,5	53 44 22		6	5 53 39,3	54 6,5		55 30 41
	7.8	4		57 7,5	54 14 53		9	5	54 7,5	54 34,3	55 28 9
67 β Erid.	3	4 57 10,5	57 37,3	58 5,1	54 9 39		9	5	55 50,3		55 25 21
à 54° aj. 14,3	8.9	4	58 59		55 30 37		8	5		56 28,5	56 6 24
56 14,7	8.9	5		1 25	55 5 9		7	5		57 16,3	54 59 22
Ther. 6°	6.7	5 2 10,4	2 37,4		55 6 30		8.9	5	58 13		54 7 16
Ba. 28 p. 41.	8	5 3 13,5	3 40,5		55 47 45		9	5 58 3	58 29,3		54 6 30
Rigel.	1	5 4 5,3	4 32,4		57 14 43		8.9	5	59 5		54 7 38
	8.9	5		5 30,0	55 50 49		9	6		0 33,5	55 52 40
20 τ Orio.	8.9	5	6 50,5		55 58 13		7	6	0 54		55 31 18
	4	5 7 3,4	7 30		55 52 26		8	6	0 58,3		56 3 10
	8			8 40,5	54 41 0		8.9	6	1 27		55 44 15
	8			8 51,5	55 15 49		6	6	1 43,3		55 18 52
	8			9 54	53 54 0		8	6		4 17,5	55 34 40
	8		9 49		54 13 39		7	6		4 20,5	56 0 6
28 η Orio.	7		10 13		54 23 11	5 Licorne.	4.5	6		5 9,7	55 1 24
	3		14 2,7	14 30,5	51 23 54		8.9	6	5 36,7		54 57 9
	8		15 46		55 21 6		9	6	6 17,5		55 12 40
	7			16 17,5	54 30 35		9	6	6 41,5		54 55 41
	8.9		16 34,5		55 29 0		8.9	6	6 55,3		54 51 27
	8.9			17 52,5	54 14 20		8.9	6	7 1,0		54 58 52
	8		18 23		54 20 10		7.8	6	8 5,5	8 33	54 23 13
	8		18 53,5		54 25 13		8	6	9 50,5		55 58 22
	8.9		18 57,3		54 46 0		8.9	6		10 38,5	54 39 51
	8		20 5,7		54 57 23		6		10 50,5		55 24 42
	8		20 50,5		55 9 22		8.9	6	11 35,5		54 25 18
	7.8		21 13,5	21 41,5	55 40 23		9	6	11 58,5		54 10 15
36 υ Orio.	6		21 52		56 15 40		8.9	6	12 17,3		53 59 24
	8.9			22 4,5	56 0 37		9	6		13 1,5	54 7 40
	8.9		22 0,5		55 40 7		8	6	14 35,3		54 12 10
	7.8		23 57,5		55 58 15		9	6		15 23,7	54 33 4
	8	5 24 23,5	24 50,5		54 57 15		8	6	16 9,3		56 3 15
1 Orion.	7	5 24 25,5	24 52,3		54 56 53		7	6 16 14,5	16 41,5		56 12 5
	3.4		25 15		54 51 14		8.9	6 18 10	18 37		55 39 4
	8		25 42		54 34 15		7.8	6 18 16,5	18 43		55 42 46
	8		26 25		54 35 17		6.7	6 18 17,3	18 43,6		55 42 54
	7			26 30,5	55 0 12	11 Licor.	8.9	6	20 36,5		55 6 10
	7		27 17		54 52 15		6.7	6 21 45	22 11,7	22 39,3	54 31 49
	7		28 30	28 57,6	55 30 6		8	6		24 3,7	55 51 35
49 δ Orio.	5.6			29 16,5	56 8 10		9	6	24 34		54 47 45
50 ζ Orio.	2			30 45,3	50 51 52		9	6	25 35		54 31 11
	8.9		31 16,5		55 50 56		8.9	6	26 0,5		54 27 13
	7	5 32 20,5	32 47,6		55 42 20		6			26 48,5	53 51 17
	9		34 12,3		55 39 14		9	6		28 13	55 42 53
	7.8		34 27		55 45 47		7.8	6	30 2,5		54 58 13
	8.9			36 54,5	55 49 51		9	6		30 51,5	56 2 30
	8.9		37 9		54 28 47		7.8	6	30 58,5		56 11 36

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.					D. M. S.	1797.					D. M. S.
24 Février.					+ 1' 45"	24 Février.					+ 1' 45"
à 54° aj. 14,3	7. 8	6	31 17		55 47 15	à 54° aj. 14,3	7	7		28 5,5	56 4 45
56 14,7	8. 8	6	34 48,5		54 32 42	56 14,7	7	7		28 10	55 18 37
	8. 8	6	35 46,7	36 14,5	55 39 30		8	7	29 37,5		54 35 16
	7. 8	6		36 20,6	55 56 7		8	7	30 44,3		55 3 18
	9	6		36 57,3	55 9 40		9	7	30 51,5		55 15 35
	9	6	39 30,5		54 51 9		8	7		31 12	55 37 50
	9	6	40 0		54 43 53		7. 8	7	31 37		55 29 7
	8	6	40 10,7		54 46 7		8	7	32 18,5		55 39 22
	9-10	6	41 15,5		54 42 48		8	7	33 44		55 2 15
	7. 8	6		42 27	54 12 45		8	7	34 50		54 45 45
	6. 7	6	42 9	42 36,3	53 53 0		8	7	35 44		55 50 30
	6. 7	6	42 11	42 38	53 44 30		5-6	7	35 51	36 19	55 5 0
	7	6	43 56,5		54 24 38		7. 8	7	38 5,5		54 4 47
	8. 9	6	44 2,5		54 34 30		8	7	40 22,5		54 5 51
	7. 8	6	44 9		54 56 43		7. 8	7	41 21,6	41 49,5	55 16 23
	9	6		45 23,5	55 11 30		8. 9	7	42 8,5		55 5 30
	9	6	48 21		55 2 43	Licorne.	6	7		42 59,5	53 42 48
	9	6	48 35		54 53 43		8. 9	7 45 15	45 41,7		54 47 49
	8	6		49 44,5	55 58 52		9-10	7	45 52,5		54 42 10
	7. 8	6		50 36,5	54 21 17		8. 9	7		46 54,5	54 21 45
	8	6	50 32		54 40 48		8	7		48 4,2	46 3 0
	8	6	51 13,3		54 58 13		8. 9	7		48 38,5	54 40 0
	8	6	51 24,5		54 50 3		9	7	49 22,7		54 53 2
	6	6	51 44	52 11,7	54 14 37		9-10	7		50 0	55 33 7
	7. 8	6	51 56		54 32 30		9-10	7	49 54,5		55 36 10
Licorne.	6	6	53 50,6	54 18,5	53 50 6		9	7	50 30,6		55 20 30
	8	6	56 45,5		53 58 9		6	7 51 46	52 12,6		54 34 50
	7	6	59 21		54 31 42		7	7 52 6,5	52 33,5		54 33 54
	8	6	59 40,3		54 13 10		9	7		55 3	55 26 0
	9	6		59 49,5	54 9 42		9	7	55 37,5		55 30 42
	9-10	7		1 8,0	54 17 20		9	7		57 52,5	54 21 37
	9	7	1 37		54 8 30		9-10	7	58 59		54 55 0
	8	7	1 56		53 55 0		9	7	59 50,3		54 20 18
	8	7		3 10,4	55 37 0		8	8		0 22,5	54 57 14
	9	7	4 14		55 58 43		7. 8	8 0 20	0 46,5		54 57 20
	9	7		4 43,5	55 50 13		8	8		1 47	54 13 30
	8	7	4 55,3		56 8 13		8. 9	8		1 53,5	54 17 43
	9	7	6 15		55 24 34		8. 9	8		3 7	55 23 52
	9	7	6 46,5		55 29 20		8	8		3 21,5	54 47 25
	8	7	6 53		55 58 20		9	8		4 20,5	55 2 43
	6. 7	7	7 22,5	7 50,3	55 7 36		9	8	4 55,5		55 6 0
	8	7	10 4,5		54 30 15		9	8	5 23,0		55 18 38
	8	7	10 20,5		55 1 53		9	8	5 37,6		55 31 17
	8	7	10 38,0		54 34 0		8	8	9 4,5	9 32,5	55 43 53
	8. 7	7	11 22		54 19 30		9-10	8		9 23	55 40 37
	6	7	11 48		54 24 20		8	8		10 43,5	54 47 40
	8	7	12 12		58 59 49		9	8		10 47,5	54 40 10
	7	7	15 30,3		54 10 55	Licorne.	6. 7	8 11 48,5	12 15,5		54 20 18
	9	7	16 34		54 16 22		8	8	12 35,5		54 51 5
	8	7	18 14,3		55 33 6		6. 7	8	12 44	13 12	55 42 0
	8. 9	7 18 52	19 19		55 56 52		8. 9	8	13 46,5		55 25 0
	9	7	20 13		55 21 12		7. 8	8 14 36,5	15 3,6		55 19 0
	9	7		20 30,5	55 3 48		8	8 6 12,3	16 39,4		54 20 39
	8	7	20 35,5		55 6 10		7	8	17 2,7		54 32 49
	8	7	21 29,3		55 10 11		8. 9	8		18 1,6	55 21 25
	8. 9	7	21 51		55 5 0		8. 9	8	18 18,3		55 28 47
	8	7	22 32,3		55 14 13		8. 9	8	18 39,3		55 40 49
	8	7	23 21,5		54 35 56		8	8	20 11,7		55 10 0
	9	7	25 48		55 37 12		8. 9	8	20 22,5		55 17 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.		
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.		
1797.					1797.							
24 Février.					+ 1' 45"	24 Février.					+ 1' 45"	
à 54° sj. 14,3	9	8	23 40		54 22 0		9	9	27 30		54 3 18	
56 14,7	8	8		24 13	54 35 45		8	9 29 54	30 21,5		54 46 16	
3 Hydre.	6	8		24 39,3	54 42 4	25 Février.					+ 1' 43"	
	9	8		25 46,7	56 5 19	β Eridan.	3	4 57 9,8	57 36,7	58 4,5	54 9 40	
	8	8			54 34 20		6	4		58 48,5	57 44 15	
	7	8			54 55 15	69 Eridan.	4	4 58 42	59 10,3	59 37,5	57 49 30	
	9	8			54 54 28		7	5	0 17,5		56 39 0	
	8	8			54 44 13	à 56° sj. 15,3	8	5	2 56		57 6 56	
	7	8			54 45 30	58 15,7	6	5 3 5,0	3 32		57 11 45	
	8	8			54 56 30	Rigel.	1	5 4 4,3	4 31,5	4 59,3	57 14 46	
	9	8			54 47 48		7	5 6 3,3	6 30,4		56 14 19	
	8	8			55 53 34		8	5	6 49,4		55 58 15	
	9	8			54 49 34	γ Orion.	4	5 7 2,3	7 29,6	7 57,2	55 52 30	
	8	8			55 9 0	Ther. 18°	7	8		8 27,5	57 15 17	
	9	8			55 17 39	Bar. 28 pou.	8	5			56 22 8	
31 Licor.	4	8			55 18 30	4,1 lig.	9	5	9 16,5		56 9 10	
	7	8			55 2 48		8	5	9 46,0		56 9 10	
	8	8			55 1 45		9	5		10 12	55 57 7	
	8	8			54 33 38		8	5		10 50	57 2 30	
	8	8			54 49 16		9	5		10 50,5	57 1 57	
	6	7			54 37 0		8	5	11 10,5		56 29 30	
	9	8			55 3 57		8	9	11 41,5		56 40 10	
	9	8			55 9 40		9	5	12 4,5		56 27 52	
15 Hydre.	6	8			55 13 19		9	5	12 32		56 36 0	
	8	8			55 51 2		7	5		13 46,5	57 25 5	
	8	8			56 0 0		8	5			57 17 17	
17 Hydre.	6	8			47 45	29 Orion	4	5	13 54	14 22,5	56 48 15	
double.	8	8			48 13,7		8	5	15 16,5	15 44,5	56 41 20	
	9	8			54 57 52		8	5	17 42,6	18 17,5	57 18 20	
	8	8			54 2 30		7	5	18 42,5		57 21 5	
	8	8			55 56 0		7	5		19 48	56 14 0	
	8	8			55 36 2		6	7	20 16,5	20 44,5	56 24 12	
	9	8			55 14 50		8	5	21 35,5		56 0 36	
	9	8			55 7 20		8	5	21 24	21 51	56 15 42	
	7	8			55 47 30	36 Orion	4	5	23 56,5		55 58 15	
	8	8			56 9 44		7	5	24 42,6		56 13 42	
	8	9			54 8 23		7	5	25 14,7	25 42,5	54 51 15	
	8	9			54 57 13	44 Orion	3	4	26 1,6		56 20 10	
	8	9			54 54 15		8	5		27 36,5	57 7 51	
21 Hydre.	6	9			55 5 3		8	5	27 9,5	28 40,5	57 23 49	
	7	9			56 26 38		8	5	28 13,5		56 8 9	
	7	8			56 18 35	49 Orion	9	5	28 21,5	29 16	56 34 38	
23 Hydre.	6	9			54 18 45		8	5	30 29	30 57	56 58 10	
	8	9			53 56 30		9	5		31 27	56 58 10	
	8	9			55 40 24		9	5		32 48,5	57 2 30	
	7	8			54 0 8		8	9			56 47 24	
	8	9			55 39 5		8	9		33 24,7	56 38 23	
	9	9			55 36 30		7	8	37 33	38 0	57 12 13	
	9	9			54 20 7		8	9	37 43,5	38 11	57 15 45	
α Hydre.	2	9			56 35 0	55 Orion.	6	5	40 51,3	41 18,5	56 22 55	
	8	9			55 38 30		8	5		41 52	56 10 18	
	8	9			56 0 30		9	5		42 16,5	56 14 11	
	8	9			55 24 47		7	5	44 2,5	44 29,5	57 15 30	
	8	9			56 3 15		8	9	45 7,3	45 34	56 18 30	
	8	9			55 24 16	Orion.	9	5		45 32,5	56 30 46	
	9	9			55 38 5		9	5		45 44	56 28 35	
	6	7			55 5 40		7	8			47 22,7	57 13 12
33 Hydre.	6	9			53 48 52		9	5			48 9	56 29 0
	9	10			54 59 16		9	5			48 15	56 12 7
	9	9			54 55 40		9	5			49 6,5	56 28 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
25 Février.					+ 1' 43"	25 Février.					+ 1' 50"
à 56° aj. 15,3	8.9	5	49 39		56 52 4	à 56° aj. 15,3	8	6	46 37,5		56 43 40
58 15,7	7.8	5 49 33,5	50 0,5	50 28	56 55 41	58 15,7	7	6	46 58		56 43 15
	7.8	5.	52 6,5	52 33,5	56 6 3		8	6	47 9,5		57 5 0
	9	5		55 28	56 44 7		8	6	47 14		57 36 13
	9	5	55 8,5		56 49 7		8	6	48 9	48 37	57 33 48
Licorne.	8	5	56 20,5	56 48	57 8 17		8.9	6	49 32		56 45 0
	9	5	57 2,5	57 30,5	57 2 20		8.9	6	49 36		56 55 10
	8.9	5	57 44		57 26 0		8	6	50 22,7	50 50,5	56 56 0
	7	5	58 44	59 12,3	56 42 48		8.9	6	51 7		56 48 30
	7	5	59 7		57 4 41		8	6	51 15,7		56 43 26
	8.9	6		1 34,5	56 27 53		8	6	54 32,5		56 56 45
	8	6	2 13,5	2 42,5	56 5 5		8	6	54 42		56 38 0
	8.9	6	2 46,5		56 3 30		8.9	6	55 19,5		57 21 0
	8.9	6	3 5,5		56 12 47		8	6		56 3,5	57 13 47
	7	6	3 52,5	4 20	56 0 7		9	6		56 18,5	57 18 19
	6			5 4,5	56 11 23		9	6 58 31	58 57,5		56 25 35
	8	6	4 53		56 27 8		9	6 58 36			56 15 30
	8.9	6	7 1,0		56 33 51		8	7	0 29,3		56 20 53
	9	6	7 37,5		56 37 22	Nuages.	8	7		5 22	56 8 15
	6		8 55,5		58 6 55		8	7	6 9,5		56 19 55
	7	6 8 42,3	9 9,5		57 18 42		8.9	7	6 59,5		57 10 51
	8.9	6		10 12,5	56 59 45		8.9	7	8 15		56 50 13
	7.8	6	11 41,5		56 56 57		8	7		9 0,7	56 1 17
	7.8	6	11 58	12 26	56 56 30		7.8	7		9 49,5	57 13 6
	9	6	14 2,3		57 46 13		8	7	10 17,5		56 58 52
	9	6 14 44,5	15 11,5		57 25 8		9	7	10 23,3		56 46 10
	8.9	6	15 25		57 47 10		8.9	7	10 41		56 51 0
	7	6		16 19	56 35 19		7.8	7	11 16,5		57 17 45
	8	6	15 56,7	16 24,5	57 6 20		6.7	7	12 2,5	12 30	57 24 10
	8	6	18 3,5		56 11 7		9	7	12 40		57 22 20
	8	6	18 36,7		57 8 53		9	7	16 8		57 30
	8.9	6	18 48,5		57 9 30		9	7	16 54,7		56 2 18
	9	6	19 58,5		56 58 10		9	7		18 38	56 51 19
	6		21 49	22 17	56 49 15		9	7	18 46		56 38 40
	8	6		22 34	55 58 12	Licorne.	6	7		19 46	55 56 56
	8	6		22 38,3	56 4 20		8	7	20 2,7		56 54 12
	8.9	6		23 6,5	56 10 11		8	7		21 4	57 26 20
	8	6	23 35,5		55 51 37		8	7		21 50,5	57 7 13
	9	6		25 48,5	56 1 18		6.7	7 21 39	22 6,3	22 34	57 14 52
	9	6		26 50	57 27 42		8	7 23 30	23 57,4		56 0 4
	7.8	6 27 4,5	27 31,4		56 52 14		8.9	7		26 12	56 42 27
	9.10	6		28 4,7	57 17 35		7	7	26 12,5	26 40	56 40 12
	8	6	27 52,5		57 24 54		7.8	7	27 37		56 4 45
	7	6	30 58,5		56 11 36		9	7		28 16,5	56 18 52
	9	6	31 8		56 36 48		7.8	7	27 57	28 25	56 28 33
	9	6	31 8,3		56 36 35		6	7 30 3,6	30 30,7		56 31 17
	8.9	6	31 37,3		56 35 30	26 Licorne	4.5	7 30 50	31 17,3	31 45	57 53 0
	6.7	6	31 59,3		57 46 44		9	7	34 42		56 42 41
	7.8	6 35 25	35 52,5	36 20,3	55 56 8		9	7		35 48,5	57 9 41
	8	6	36 34	37 1,5	57 30 37		8	7	36 47,5		57 7 43
	6		37 39,0	38 7,6	57 35 7		9	7	39 58		57 34 9
Licorne.	7.8	6		38 45,5	56 20 23		6	7	40 9,7	40 37,5	57 28 41
	9	6		40 31,7	56 22 17		7	7	41 20,5		57 41 39
	7	6	40 40,0	41 7,5	56 36 49		9	7	41 47		57 35 30
	8	6	42 37,3		56 19 37		9	7	41 55		57 29 0
	8	6	44 40		57 2 54		9	7		42 25,5	57 56 30
	8.9	6	45 20		57 11 30		9	7	43 40		57 30 2
	8	6	45 31		56 58 0		8	7	43 57		57 36 0
	7.8	6	46 34		56 52 35		9	7		44 58	56 37 34

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
25 Février.	8. 9	7	46 15,3		+ 1' 43"	25 Février.	9	8	52 59		+ 1' 43"
à 56° aj. 15,3	8	7 46 45	47 12,5	47 40,5	56 15 37	à 56° aj. 15,3	9	8	55 41,5		56 59 36
58 15,7	9	7	49 3,5		56 3 54	58 15,7	9	8	58 30,6		56 31 45
	8. 9	7	49 44		56 48 10	19 Hydre.	6	8 58 3,5			56 34 23
	9. 10	7	50 22,7		57 21 40	20 Hydre.	6	8 58 57,3	59 24,5		56 46 4
	8	7 51 13,5	51 40,5		57 21 17		9	8		59 51	56 36 15
	9	7		52 12	56 50 16		9	9		0 0,5	56 24 45
	7. 8	7 52 59	53 25,7		56 27 30		9	9		0 29,5	56 36 30
	8. 9	7	54 59		56 24 47		9	9		1 4,5	56 51 55
	9	7	55 34		57 7 12		7. 8	9	4 40,7		56 43 13
	8	7		56 33,3	56 40 45		8	9	5 9,0		56 26 40
	9	7			55 59 6		8	9	5 20,5		56 42 12
	9	7 57 4,5	57 31,6		56 47 45		8	9		5 37	57 1 21
	5. 6	8 0 58	1 25	1 52,6	55 58 30		7. 8	9		6 19	56 18 36
	9	8	2 7		56 44 5	24 Hydre.	6	9	6 29	6 56,5	56 42 7
	8. 9	8 3 35,3	4 2,5		57 3 0		8. 9	9	8 10		56 50 0
	8	8		7 7,5	57 14 7		9	9	9 9		56 18 9
	7	8	6 43,5	7 11,5	57 11 38		8	9		10 38,5	57 33 10
	9	8	7 20,5		57 16 38	27 Hydre.	6	9		10 46,5	57 29 54
	7. 8	8 10 40	11 7,5		56 13 20		8	9	12 41,5		57 46 22
	8	8	11 24,5		56 21 15	29 Hydre.	7	9 16 35,5	17 2,7		57 8 43
	9	8	12 46		56 43 52	α Hydre.	2	9	17 21,3	17 49,0	56 35 0
	8. 9	8	13 42		56 37 15						
	8. 9	8	14 0,0		56 33 15	27 Février.					+ 1' 46"
	8	8	14 21		56 40 19	β Eridan.	3	4	57 35	58 2,6	54 9 41
	9	8	14 23,5		56 28 50	Rigel.	1	5 4 2,3	4 29,4	4 57,1	57 14 46
	7. 8	8	15 59,5	16 16,5	56 55 40	à 58° aj. 17,5	8. 9	5		27 14,6	59 26 0
	8. 9	8		17 10,5	56 39 30	60 17,7	9	5	27 44,5		59 19 30
	7. 8	8	18 13,5	18 41	56 36 22	Orion.	7	5 29 8,5	29 35,6		58 37 34
	8	8	18 48,5	19 16,3	56 56 50	Ther. 5,5	8. 9	5	30 34,9		59 20 52
	9	8	24 4		57 52 44	Bar. 28 pon.	9	5	30 47,5		59 17 20
3 Hydre.	6	8 24 51,5	25 18,6	25 46,2	56 24 15	3 lig.	7	5 30 26,7	30 54,3	31 22,5	59 19 16
Licorne.	8	8	26 36		56 5 23		8	5	32 43,4	33 11	59 32 0
	9	8	27 23,5	27 50,5	57 48 51		8	5		34 51	58 54 21
	7. 8	8 27 25,3	27 52	28 20,5	56 50 6		9	5	35 39,5		59 39 17
	8. 9	8		30 2,7	56 58 33		7. 8	5 37 8,5	37 35,6		59 24 45
	7	8 30 28,5	30 55,3	31 23,2	57 17 15		8. 9	5	37 15,5		59 30 40
	8. 9	8	31 2,5		57 8 10	53 x Ori.	3	5 37 22,6	37 50	38 18	58 32 54
	8	8		32 8,5	56 56 0		9	5	38 49,4		59 1 52
	8. 9	8	32 5,5		56 38 30		8	5	42 8		58 40 14
	7	8	32 22		56 39 45		9	5	44 56,3		58 1 30
	9. 10	8		33 16,3	56 34 39		8	5	45 12,5		58 39 14
	8	8	34 40,3	35 7,7	56 19 15		9	5	46 44		59 29 2
	7. 8	8	36 26,5	36 54,5	56 42 15		8	5	47 13	47 41	59 41 7
	8	8	36 32		56 32 0		8	5 48 3,5	48 31,2		59 41 57
	9	8	38 4		56 1 46	1 Licorne.	8	5	48 41,5		59 39 48
	8. 9	8 38 59	39 26,3		56 40 0	2 Licorne.	7	5	49 8,5	49 31,7	58 12 26
	7. 8	8 39 4	39 31,5	39 58,5	56 41 14	3 Licorne.	6	5	51 59,5	52 27,5	58 22 47
	8	8 40 45	41 12,5		57 10 4		6	5	55 34	56 2	59 2 9
	8. 9	8 41 9	41 36		57 10 0		9	5		56 50,5	59 40 21
	9	8		41 26,5	57 28 17		6	5 56 36,5	57 4	57 32,2	59 57 24
	7. 8	8		44 33,5	56 47 45	4 Licorne.	6. 7	5 58 9,5	58 36,5		59 55 15
17 Hydre.	8	8	45 17,4	45 44,9	56 0 25		8. 9	6	0 44		60 37 38
Licorne.	8	8	49 11		57 0 25		7. 8	6		1 39,5	59 32 13
	7. 8	8 49 44,3	50 11,5		57 7 33		8	6		2 15,6	59 0 42
	7	8	50 36,5	51 4,5	57 12 9		8	6	2 35,7		59 14 43
	7. 8	8	50 53,4	51 21	57 13 44		8	6	2 58,5		59 2 35
	9	8		52 13,5	56 22 41		8. 9	6	3 27,5		59 23 40
				53 0	56 59 0		9	6	3 46		59 34 12

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
27 Février.					+ 1' 46"	27 Février.					+ 1' 46"
à 58° aj. 17' 5	8.9	6		4 40,5	59 55 32	à 58° aj. 17' 5	8	7	0 35		58 38 17
60 17,7	9	6	5 3,5		59 53 2	60 17,7	8	7	1 21,5		59 0 45
	9	6	5 55,5		59 34 32		7	7	1 26,5	1 54,5	58 54 0
	8	6	6 28,7		58 40 22		6	7	3 16,5	3 44,7	59 42 45
	9	6		7 23,5	58 48 0		8	7		3 29	60 3 46
	9	6	7 54,7		58 42 56		7	7		4 46,5	58 24 22
	8	6		10 50,5	59 26 34		6	7		5 1,3	58 46 20
	7.8	6	10 27		59 35 55		6	7	5 49	6 17	59 2 0
	9	6		10 59,5	59 8 22		8.9	7		6 32,5	59 42 23
	8	6		12 15,5	58 23 43		8.9	7	6 48		59 55 55
	7	6	13 41,5	14 9,5	58 34 38		9	7	8 14,5		59 5 45
	6	6	14 24,5	14 52,3	60 13 30		8	7	8 21		59 50 0
	8	6		15 53,3	59 37 30		8.9	7	8 40,6		59 37 43
	8.9	6		16 52,5	58 43 50		9	7		9 53,5	59 53 35
	9	6	18 0,5		60 18 6		8.9	7	13 19		58 28 47
	8	6	18 8,5		59 56 18		8.9	7	15 32,3		59 42 52
	7.8	6	19 41		60 8 6		9	7	16 35,7		59 20 37
	8.9	6		20 45,3	59 25 10		8	7	16 52,5		59 27 7
	9	6		21 2,5	59 15 40		8	7	17 9,6		59 45 42
	9	6		21 20,5	59 4 35		9	7	17 30,0		59 53 9
	6	6	22 58,5	23 26,5	59 49 18	Licorne.	6	7	18 1,5	18 29	59 56 57
	7.8	6	24 44	25 11,3	59 52 32		8	7	18 25		59 39 19
	7	6	26 6,5	26 34,4	60 0 50		6	7		19 54,3	58 42 48
	7.8	6	27 2,5	27 30,5	60 3 45		8	7	20 49		58 9 28
	9	6	29 15		59 53 35		7.8	7	21 1,7		58 29 12
	9	6	30 13,4		58 55 51		8.9	7	24 15,5		59 36 18
	8.9	6	31 37,5		59 55 30		9	7	24 51,5		59 29 18
	6	6	31 57,5	32 25,4	57 46 43		8.9	7		27 15	58 59 26
Sirius.	7.8	6	32 45,5	33 13,5	59 21 30		7.8	7	28 16,5		58 57 33
Licorne.	1	6	35 54	36 22,6	65 14 7		9	7	28 49,5		58 53 23
	6	6	36 44,6	37 13,0	58 48 48	26 Licor.	4.5	7 30 48,5	31 15,6	31 43	57 53 0
	9	6	38 12		59 37 17	Double.	8	7		32 50,5	59 12 24
	7.8	6	38 8		59 41 25		9	7		32 54,5	59 16 0
	9	6	38 42,5		59 25 45		8.9	7	34 7,6		59 37 48
Voie lactée.	7.8	6	41 29,5	41 58	59 41 0		8.9	7 35 3,7	35 31		58 28 30
	7	6	42 13,5	42 41,5	59 46 0		8	7 36 16	36 43,4		59 59 40
	8.9	6	42 48,5		59 39 43	5 Navire.	5.6	7		38 36,7	60 29 48
	8.9	6	43 28		59 46 53	Licorne.	7	7	39 13		59 28 42
	7.8	6	43 31,3	43 58,5	59 49 6		7.8	7	39 16,1	39 44,5	58 47 45
	9	6	44 45,3		59 56 23		8	7	39 27		59 43 30
	9	6	45 19,5		59 58 45		6.7	7	41 0,5	41 29	59 24 55
	8	6		45 54,5	58 44 13		8.9	7	41 23,5		59 27 30
	9	6		46 7,7	58 46 4		8.9	7	42 1,7		59 18 24
	8.9	6		47 32,5	59 31 45		8	7	43 12,5	43 40,7	59 54 10
	6.7	6	47 17,5		59 21 42		8	7	44 5,5		58 50 9
	8	6	47 30,5		59 29 0		7.8	7	45 22		59 25 15
	6.7	6	48 7,5		59 19 15		7.8	7	45 35	46 3,5	58 55 47
Plusieurs ét.	6.7	6		48 42,5	58 51 0		9	7	46 1,0		58 56 25
de 9.° grand.	6.7	6	51 31,5		59 23 50		9	7		47 17,3	59 7 28
	6.7	6		52 0,5	59 49 0		9	7	47 28,5		59 1 50
	8	6		52 54,0	59 57 48		8	7	48 8		59 8 30
	8	6	53 17,5		59 42 24		9	7	49 5		59 46 4
Licorne.	8	6	53 24		59 38 44		9	7	49 15		6 3 12
	7.8	6		54 59,5	58 57 30		9	7		54 51,5	58 33 12
	6.7	6	55 56,8	56 24,5	59 9 22		8	7	55 29	55 56,5	58 20 57
	9	6	56 44,5		59 56 35		9	7	56 23	56 51	60 3 10
	5.6	6	56 51	57 19,3	59 47 9		9	7	56 34,5		59 47 40
	8	6	57 6,7		59 49 6		9	7	57 44		59 52 21
	6.7	6	58 58,5	59 26	59 53,5		6	7 58 34	59 1,2	59 29,3	59 33 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.					D. M. S.	1797.					D. M. S.
27 Février.	8				+ 1' 46"	1. cr Mars.	8				+ 1' 50"
à 58° aj. 17,5	8	7	59 17,7		59 47 22	à 60° aj. 19,1	8	5	49 40,5		61 39 15
60 17,7	8	7	59 40		59 38 15	62 19,3	8.9	5	49 44		61 31 12
	9	8	1 13	1 41	59 57 45	Ther. 5,5	7	5 50 9	50 36,7		61 42 39
	8.9	8	1 59		59 41 15	Bar. 27 pou.	8.9	5	51 40		61 50 12
	7	8	9 14	9 42,2	58 20 16	11,5 lig.	8.9	5	52 34,5		61 50 17
Licorne.	6.7	8	11 37,5	12 6	59 12 10		9	5	52 54		61 45 20
	6.7	8 11 30	11 57		58 54 20		8	5	56 16,5	56 44,7	62 2 0
	7.8	8 14 15,3	14 42,5		59 40 10		8.9	5		57 25	60 44 53
	9.10	8	14 36,5		59 39 12		7.8	5	57 10,7	57 38,6	60 50 52
	7	8	16 0,5	16 28,5	58 39 23	4 Licorne.	7.8	5	58 35,6	59 3,5	59 55 19
	8	8	16 44:	17 12,5	59 54 42		8	6		0 4,5	61 54 24
	7.8	8		19 14,5	57 52 46		9	6		0 41,5	61 18 37
	8	8		20 18	58 35 43		8.9	6 13 1	1 58,5		61 21 30
	8	8		21 18	59 55 15		9	6	4 11,5		59 55 32
	9	8	23 58,5		60 19 10		9	6 45 9	5 26		60 39 30
	8	8	24 19,5		60 27 6		7.8	6 5 10,5	5 38	6 5,8	60 38 43
	9	8		25 22,5	59 2 0		7.8	6	6 56	7 24,5	60 46 42
	7.8	8	25 34,5		58 53 40		9	6	7 34		60 6 40
	8.9	8	25 52	26 20,0	59 23 30		9	6	9 35,5		61 15 15
	6.7	8	28 4	28 32	59 42 10		9	6 10 46	11 13,5		60 23 30
6 Hydre.	5.6	8		30 35	59 50 5		7	6 10 51,3	11 18,7		60 31 51
Double.	7.8	8 30 17	30 44,5		60 33 30		6	6 11 10,5	11 38	12 6	60 29 9
Licorne.	8	8	30 46		60 15 3		6	6	14 23	14 51	60 13 35
	6.7	8 31 45	32 12,5	32 40,3	60 0 30		6.7	6	14 39,5		61 39 30
	6	8 35 37,5	36 5,3		60 2 23		9	6		15 41	61 55 14
	6.7	8 35 39,5	36 6,5	36 34,5	59 4 11		7.8	6	18 19	18 47,7	61 50 18
	9	8	39 2,0		58 53 30		7.8	6	18 37		61 43 45
	6.7	8 38 52	39 19,5		58 55 4		8	6 18 26,7	18 54,6		61 43 22
	7	8 38 57,5	39 25	39 52,5	58 56 11		7	6 20 27	20 54,5		61 48 47
	9	8		40 41	59 4 12		7	6	20 47,3		60 4 50
	8	8		41 47,5	59 11 9		6	6	21 38,5		61 3 6
	7	8		43 19,5	59 10 41		8	6	21 41		61 13 13
	6.7	8 43 0	43 27,2	43 55,3	59 45 13		7	6		23 25	59 49 22
	6.7	8 44 9	44 36	45 4,5	59 25 39		8	6 24 51,4	25 18,5		61 14 32
	6.7	8 44 47,5	45 15,0		59 24 27		7.8	6	26 5,6	26 33,5	60 0 55
	8	8	46 1,0		59 23 51		8	6	27 1,0		60 3 49
	8	8	46 29		59 10 40		7	6	27 59,5		61 36 23
	9	8	48 34,5		59 7 12		8.9	6		30 9,5	60 39 28
	8	8	50 6,5		59 20 45		8	6	31 12	31 40,2	60 47 45
	7.8	8	50 20,3		60 28 10	Sirius.	9	6 35 24,6	35 52,6	36 21,3	65 14 8
	9	8	50 33		60 15 0		9	6	37 21,5		60 46 53
	8	8		51 52,5	60 8 50		8	6 38 17,4	38 45	39 13	61 25 7
	9	8		52 45,5	59 42 33		8	6	39 32,5	40 0,5	61 14 32
	8	8		54 55,5	58 54 21		8	6	40 18,3		61 32 2
	9	8		55 26	59 41 30		8	6	40 24	40 52,5	61 9 18
	8.9	8	55 56		59 22 47		8.9	6 42 3,5	42 30,7		61 46 34
	9	8	57 12		59 19 53	140 gr. Ch.	8	6 42 41	43 8,4	43 36,3	60 42 41
	8.9	8	57 37,5		58 43 2		9	6 43 58,7	44 26,6	44 54,5	60 35 17
	8	8	58 14		58 28 23		9	6	45 9		60 15 52
Licorne.	8	8	58 16,5		59 55 17		9	6	45 13,5		60 19 7
					59 59 40	18 μ gr. C.	5	6	46 29,5	46 58	62 35 0
							9	6		48 22	60 52 9
1. cr Mars.	8				+ 1' 50"		9.10	6	49 25		60 47 37
53 x Ori.	3	5 37 21	34 57,5	38 16,7	61 40 0		9	6	49 51,5	50 19,5	60 29 48
à 60° aj. 19,1	8		37 48,6	42 2,5	58 33 0		9.10	6	50 16		60 31 42
62 19,3	8.9		41 34,5	44 39	60 30 22		9	6	52 23,5		61 1 4
	8.9		44 11	45 45,5	61 14 25		8	6	54 16,5	54 44	60 47 30
	8.9		45 17,2	47 7,5	61 46 36		9	6	54 51		60 37 40
Orion.	7.8				60 6 40		8.9	6	55 30,5		60 49 24

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
1. ^{er} Mars.					+ 1' 50"	1. ^{er} Mars.					+ 1' 50"
à 60° aj. 19° 1	8 6			56 26,5	61 18 20	à 60° aj. 19° 1	8. 9 8	16 54,3			60 23 24
62 19,3	7. 8 6		56 49,5	57 18	60 53 12	62 19,3	9 8	18 26	18 54,7		60 47 43
	9 6		57 14		60 43 30		8. 9 8	19 32,5			60 58 10
Rouge.	9 6		57 27		60 40 50		7 8	20 33,7			61 35 18
	7. 8 6		58 15		60 24 35		8 8		21 1,7		60 45 17
	9 6			59 2,5	60 20 13		8 8		24 25		60 19 12
	8. 9 7		0 19		60 16 40		9 8	24 18			60 27 11
	8. 9 7		0 56		60 8 43		9 8	25 11,7			60 9 30
	8 7		1 29,3	1 57,5	60 30 24		8 8	26 29,7	26 57,5		61 15 0
	8. 9 7			2 13,3	61 32 13		6 8		28 6,7		60 40 48
	9 7		3 9,0		60 50 21		8 8		27 51,5		60 37 45
	9 7		6 14,5		61 30 18		8 8		27 57,5		60 47 53
Il n'y a pas d'étoiles.	7. 8 7		7 17,6	7 45,8	60 28 20		7 8	29 18,6	29 47		60 49 27
	8. 9 7 14 13		14 40,5		60 36 30	6 Hydre.	5. 6 8	30 5,6	30 33,5		60 33 30
	9 7		15 11,3		60 44 21		7. 8 8	30 43			60 15 6
	9 7			16 35,5	60 24 17		8 8			31 12,5	60 0 35
	9 7		16 21		60 28 20		8 8			32 11	60 2 26
	9 7			17 43	60 37 12		7. 8 8			33 41,5	62 6 30
	9 7			18 3,7	60 45 7		8 8			35 48,3	61 20 39
	9 7			18 14,5	60 48 28	12 Hydre.	5 8 36 0,5			36 28	61 36 19
Licorne.	8 7		19 34,8	20 3,3	61 31 21	Licorne.	9 8			37 56,3	61 31 52
	9 7			21 35	61 32 39		8 8			37 41	61 34 53
	9 7			22 16	61 9 7		9 8			39 6,4	60 47 6
	9 7		23 25,5		61 47 7		8 8			39 42,7	66 30 6
Procyon.	7 7			25 16,5	62 14 8		9 8			41 29,5	61 43 23
	1 7 27 56,7		28 24	28 51,5	43 4 18		8 8			41 14,5	61 46 14
	9 7		29 57,5		60 50 24		6. 7 8			42 34	61 16 10
	9 7		30 52		60 39 14		7. 8 8			42 51	60 50 25
	8. 9 7		32 10,5	32 38,5	60 10 57		9 8			43 53,3	61 18 45
	9 7		33 3,5	33 31	60 59 30		8 8 45 22			45 49,5	62 3 45
	8. 9 7		35 10	35 38,7	60 4 42	Il n'y a pas d'étoiles.	8 8			46 18	61 55 35
	8. 9 7		36 42		59 59 43	Hydre.	8 8			50 5,5	60 28 12
	7 7			37 24,5	60 58 50		8. 9 8			50 19	60 15 6
5 Navire.	6 7 37 40		38 7,5	38 35,5	60 29 52		7. 8 8			50 31,7	60 8 48
	9 7		38 40		60 31 0		7. 8 8			53 12,5	62 0 4
	7 7		39 42,7	40 11	61 38 40		8 8			54 42,5	61 14 50
8 Navire.	7. 8 7		41 52		61 6 9		9 8			55 14,5	61 5 15
9 Navire.	4. 5 7			42 31,5	62 9 39		9. 10 8			55 41	60 54 30
Licorne.	7 7		42 43,3		62 8 10		7 8			57 15,7	61 17 30
	8. 9 7		43 48,7		60 32 15		9 8			58 4,5	60 39 36
	9 7		45 10,7		61 33 0		6 8 58 41,5			59 9	60 20 12
	7. 8 7		45 56,5	46 25	61 59 52		8 9			59 36,8	61 49 57
	9. 10 7		46 5,3	46 34,3	61 56 0		8 9			0 11,6	60 37 37
	9 7			48 30,5	60 7 6		8. 9 9			1 23,5	60 9 8
	8 7 49 28		49 55,5		61 6 53		8. 9 9			1 57,5	59 48 0
	9 7		52 17		61 1 45						
	8 7		55 44,5	56 13	61 47 42	2 Mars.					+ 1' 52"
	7 7 57 47		58 15,0		61 43 4	à 26° aj. 19° 1	8 5	30 26,5			26 15 7
19 Navire.	4. 5 8		1 25,5	1 53,6	61 7 35	28 18,5	9 5	30 33,5			26 13 28
Licorne.	9 8		2 54		61 40 15	Orion.	8 5			30 55,5	26 27 54
	9 8		3 10,5		61 41 39	Ther. 6°	8 5	33 23			27 10 45
	7. 8 8		5 45		61 48 13	Bar. 27 pou.	7. 8 5	33 32,5			27 35 30
	6 8 7 59,5		8 26,5	8 55,0	60 44 45	11,5 lig.	8 5	33 36			27 37 21
	7 8		10 1,5	10 30,2	61 1 12		7. 8 5	35 12,5			27 57 35
	8. 9 8			11 14	61 47 37		8 5	35 38			27 50 12
	8 8 11 45		12 12,5		61 55 17	118 Mayssr	6. 7 5	35 56,5			28 1 43
22 Navire.	6 8		12 55,3	13 23,5	61 12 13		9 5	35 58,5			28 2 50
Licorne.	7 8 14 39,5		15 6,5		60 54 24		8 5	36 45,5			27 45 30
	5. 6 8 16 21		16 48,5	17 16,5	60 40 10		9 5			37 32,7	27 35 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.					D. M. S.	1797.					D. M. S.
2 Mars.					+ 1' 52"	2 Mars.					+ 1' 52"
26° aj. 19° 18,5	9 5		38 22		26 22 54	26° aj. 19° 18,5	9 6		29 21		27 26 52
	9 5			41 15,5	27 20 5		9 6		31 36,5		27 42 8
	8 5		41 7,5		27 43 0		7 8 6		32 6	32 35,3	27 55 44
	9 5		41 27		27 2 7		7 8 6	31 59,5	32 28,5		27 45 37
	8 5		42 31,5		27 27 34		9 6		34 2		27 54 26
	8 9 5		42 47,5		27 47 15		7 8 6		34 41	35 11	26 24 36
	8 9 5		45 59,5		27 21 7		7 6		35 17,5	35 47,5	26 54 54
	8 5		46 18		27 37 6		8 9 6		36 23		27 14 13
	7 5	46 40,5	47 9,5	47 38,6	27 14 18		8 6			37 3,5	28 2 11
	9 5			47 19	27 5 15		9 6			37 50	26 31 11
	9 5		48 36		26 17 35		9 6		40 57,3		26 51 34
141 Taur.	7 5		49 7	49 36,5	26 25 52		7 8 6	41 26,3	41 55		27 24 38
Orion.	8 5		50 8,5		26 46 52		7 8 6		42 28,5		27 0 6
	8 5		50 31		26 27 17		9 6		42 37		26 56 35
	8 5		50 37,5		26 29 0		9 6		42 44		26 58 21
	8 5		51 36		27 19 35		8 6		44 24		27 35 43
	8 9 5		52 10		27 25 20		8 6		45 24		28 5 26
	8 9 5		52 37		27 11 12		8 9 6			46 8	27 18 12
	8 9 5		52 48		27 25 40		8 9 6		45 42,5		27 26 47
	8 5			54 40,7	26 55 15		8 6		46 32	47 1,5	27 28 40
	8 5		54 37		26 42 0		8 9 6		47 9		27 30 45
	8 5		55 7		26 55 50		8 6	47 54,5	48 23,4		26 31 39
	7 8 5			55 21,5	27 58 50		8 6	48 55		49 53,5	26 29 58
	7 8 5		55 34		27 30 20		7 8 6		49 36,7		26 44 24
	7 5			57 28,5	26 36 18		7 8 6		49 46,5		26 26 22
	7 8 5	58 19,5	58 48		27 13 15		8 6			51 15	27 21 30
	7 5		58 57	59 26,5	27 52 45		8 9 6		51 9,5		27 5 10
7 Gem.	4 5 6	1 49	59 19,7		26 54 54	43 2 Gem.	4 6		51 44		27 55 56
	9 6		2 18	2 47,6	26 15 42		8 6		51 44,7	52 14,3	27 57 26
	9 6		3 36,5		27 3 40		8 6			53 46,5	27 31 27
	9 6		4 18,5		26 35 10		8 6			55 56,7	27 38 24
	8 6		4 47		26 36 42		8 6				56 37,5
	8 6	5 43,3	6 12		27 34 2		8 6			57 11	26 42 24
	8 6		8 4,7		27 38 52		8 9 6			57 28	26 54 37
248 Mayer	7 8 6		8 47		27 36 12		8 9 6		57 40,7		27 2 15
249 Mayer	7 8 6		8 54		27 32 12		7 6		57 44,2	58 13,7	27 13 30
	9 6		9 15,5		27 29 30		8 9 6		59 22		26 47 23
4 Gem.	3 6	9 52,5	10 21,5	10 51,3	26 12 32		8 7		0 15,5		27 31 7
	7 8 6		12 59	13 28,6	26 15 26		7 8 7			0 51,5	27 7 56
	8 9 6		13 40,5		25 59 35		7 8 7		3 6	3 35,3	26 30 23
	9 6		13 48,5		25 58 20		9 7		3 8		26 18 55
15 Gem.	7 6		15 21,5		27 54 43		8 7	4 29,5	4 58		27 43 7
16 Gem.	6 7 6		15 33,5		28 12 22		8 7			5 44,5	27 10 30
	7 6			16 11,3	27 32 38		8 7	6 27	6 56		26 25 48
	7 8 6	17 18	17 46,5		26 8 50	55 1 Gem.	3 7	7 11,5	7 40,3	8 9,8	26 28 10
	8 6			18 56	26 53 4		8 7	9 12,5	9 41,4		25 47 47
	7 8 6		19 26	19 56	26 29 52	56 9 Gem.	6 7			10 8	27 59 54
	8 9 6		21 23,5		26 20 0		8 7			11 14,5	27 52 55
	8 6		21 31	22 0,5	26 33 15		9 7		11 3,5		27 43 36
	8 6		21 34,5	22 4,5	26 32 51		7 8 7			12 15	26 58 30
	8 6		22 58,5		27 14 10		8 7			13 46	27 55 48
	8 9 6			23 40,5	27 46 30		9 7			13 46,3	27 55 42
	8 6		24 56,5		26 30 30		7 7		14 39	15 8,5	28 9 43
	8 6	25 20,5	25 50		26 47 50	3 8 p. Chi.	3 7		15 51,4	16 19	40 7 15
	7 6		26 33,5	27 2,7	26 37 0	Gem.	8 7			17 20,5	27 28 10
	9 6		26 58,5		26 38 40		7 8 7		17 55,5		27 37 10
	9 6		27 19,5		26 25 28		7 8 7		18 20,7	18 50,5	27 54 44
	8 9 6		28 16,5		27 42 3		7 8 7		18 43,5		27 57 35
	8 6		28 39		27 59 38		9 7		19 32,5		27 47 25

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES an ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES an ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
2 Mars.	8.9	7		20 31,5	+ 1' 50"	2 Mars.	4	8 35 17,4	35 44,2	36 12	+ 1' 50"
à 26° aj. 19,1	7	7		20 42	27 17 24	11 ε Hyd.	8	8 36 26	36 53		41 39 12
28 18,5	9	7	21 40		26 59 5	à 40 et 42°	8	8	37 37		41 24 8
	9	7	21 44,5		27 15 50	ajout. 17°	8	8	37 51		41 29 26
	9	7	22 38		27 24 40	13 ρ Hyd.	4.5	8 38 25,6	38 52,7		42 13 38
	9	7	23 51,3		27 4 6		7	8	38 41,6		41 30 50
	8.9	7	24 37,5		27 52 45		7	8	41 8,5		41 2 53
	7	7	24 50,3	25 19,5	27 53 15		9	8	42 6,5		41 8 43
Procyon.	1	7 27 56,5	28 23	28 51,0	28 12 36		8.9	8	42 49,5	43 17,5	40 16 22
	8	7	29 40	43 4 15	28 14 13	16 ζ Hyd.	8	8 43 55,5	44 22,5	44 50	41 41 48
	7.8	7	30 18	26 7 23	26 7 23		7.8	8	45 28,3	45 56,2	42 5 48
309 Mayer	6.7	7	30 56,5	31 26,5	25 56 51		9	8	46 40		41 22 39
	7.8	7	32 28,3	28 8 0	28 8 0		9	8	46 43		40 4 13
79 Geme.	6.7	7	32 54,6	33 24,5	28 1 11		7.8	8	47 35,3		39 57 15
	8	7	33 49	34 19	27 12 39		8	8	48 14		39 48 28
	8.9	7	35 59	27 23 18	27 23 18		9	8	48 51,5		40 36 23
	8	7	36 28,6	27 31 32	27 31 32		6	8 51 11,5	51 38,5		40 22 52
	8	7 38 10	38 39	26 3 51	26 3 51		7	8 51 42,7	52 9,7	52 37,5	40 43 4
84 Geme.	7	7	40 37	41 7,5	25 58 10	Il n'y a pas d'étoiles.	7.8	8 55 53,5	56 20,3	56 48,5	41 12 0
	7	7	41 56,5	42 25,7	27 11 20		8	8	57 31	56 58	41 9 43
85 1 Gem.	6	7	43 29	43 58,5	28 24 13		9	8	57 55,5	58 23,4	40 30 45
	7.8	7	44 50,5	45 19,8	27 19 4	Hydre.	8	8 58 30	58 57		40 22 13
	7.8	8	0 7,6	41 49 45	41 49 45		7.8	9	2 22,6		40 28 52
Hydre.	8.9	8	0 23,5	42 7 39	42 7 39		9	9	2 34,5		40 28 5
à 40 et 42°	7.8	8	0 31,5	42 2 40	42 2 40		8.9	9	3 4,3		42 9 48
ajout. 17°	7.8	8	2 40,7	3 8,5	40 28 22		9	9	3 41,5		42 1 30
	8	8	3 41,5	4 46,5	41 23 0		9	9		5 21,5	42 3 18
	8.9	8	4 54,5	40 29 12	40 33 43		8	9		7 11,7	41 48 15
	8.9	8	5 31	40 48 12	40 48 12		7	9		7 45,6	41 25 47
	8	8	5 35	40 49 4	40 49 4		9	9		11 46	40 1 12
	7	8	7 20:	41 57 15	41 57 15	404 Mayer	9	12 24	12 51,7	12 51,7	41 39 10
	7.8	8 8 43	9 10,5	9 38	40 10 17	Hydre.	7.8	13 29,6	13 57,5	14 29,5	40 13 52
	9	8	10 9,5	41 20 34	41 20 34		9	14 21,5	14 49,5		41 35 26
	8.9	8	10 17	41 40 20	41 40 20		8	9 15 7,5	15 34,5		41 40 50
	8.9	8	11 25,5	41 27 22	41 27 22	Double.	7.8	16 18,5	17 15,3	17 43,4	41 24 24
	7.8	8 11 54,5	12 22	41 21 2	41 21 2		9	17 15,3	18 22		41 41 30
	9	8 12 37,3		40 26 36	40 26 36		7.8	18 22	19 3		42 1 30
	9	8		40 37 36	40 37 36		9	19 3	21 29,7		40 15 20
	8	8	13 15,6	40 43 5	40 43 5		7	21 3	23 36		42 16 34
	8	8	14 44	40 31 20	40 31 20		9	23 36	26 0,5		40 51 15
Hydre.	6	8	15 32,5	40 35 30	40 35 30		8	26 0,5	26 39,6		39 43 30
	7.8	8	16 18,3	40 30 8	40 30 8	10 Lion.	5	26 12,3	27 29,6		40 46 52
	7.8	8	17 13,7	40 55 48	40 55 48		9	27 29,6	30 29,5		41 4 9
	8	8	17 23,5	41 10 38	41 10 38	14 ε Lion.	3.4	27 29,6	30 29,5		41 27 20
	8.9	8	20 4	41 7 42	41 7 42	17 ε Lion.	9	29 34,5	33 58	34 28,5	38 0 0
	7	8 24 19	24 46	41 29 17	41 29 17		9	33 28,4			24 6 44
	8	8 24 19,3	24 46,3	41 29 7	41 29 7	13 Mars.	7	6			+ 1' 40"
	8	8	26 3,7	40 39 52	40 39 52	à 14° aj. 33,6	8	6	41 48	20 23	15 39 33
	9	8	26 11	41 23 45	41 23 45	16 32,8	9	6		22 46	16 5 45
	8	8	26 25,5	41 22 52	41 22 52	Gemeaux.	9	6	23 18,5		16 1 56
	8	8	28 3,5	40 31 48	40 31 48		9	6	24 56,5		15 56 2
	6:7	8	28 13,3	40 5 5	40 5 5	Therm. 5°	7	6	25 1		15 24 2
	7	8		41 32 10	41 32 10	Bar. 28 pou.	8.9	6		25 33,5	15 38 13
	8	8	29 13,5	41 25 22	41 25 22	o lig.	8	6	26 55		15 26 23
	8.9	8	29 47,5	40 57 12	40 57 12		8	6 28 2	28 34,5		15 37 14
	9	8 33 13,7	33 40,7	40 27 35	40 27 35		7.8	6 28 26,5	28 59		14 32 27
10 Hydre.	6	8	33 58,5	42 24 0	42 24 0		7	6		29 29	14 30 33

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
13 Mars.					+ 1' 46"	13 Mars.					+ 1' 46"
14° 31' 33" 6	9 6		30 14		14 27 30	14° 31' 33" 6	7 8	7 40 52,5	41 24,5	41 57,4	16 0 45
16 32,8	8 6		32 8,6	32 41,5	15 35 30	16 32,8	8 7		42 18,3	42 51,5	13 55 32
	8 9		33 36		15 30 17		9 7		43 10		14 0 10
	8 6		35 53,6	36 26,6	15 59 38		7 7		44 1,3	44 34,3	15 37 50
	8 6	35 22	36 59,3		15 50 42		8 7		44 25,0		15 20 39
	8 9		38 17,5		14 47 50		8 7		45 33		14 24 25
Genéaux	4 6		38 50	39 23,3	14 37 33	13 Navire.	4 7	7 50 48,3	51 15	51 42,5	45 55 26
	6 6		39 1,5		14 54 12	Genéaux.	8 9			53 1,3	15 49 39
	7 6		40 53,5		16 4 13		8 9		53 36,5		15 49 53
	8 6		40 56		15 34 47		7 8		54 42,5		14 12 30
	6 6	42 34	43 6,4	43 39	14 53 13		7 8			56 43,3	14 51 22
	8 6		45 44		15 29 56		8 7		57 38,5		14 43 30
	8 9			46 9,5	15 0 10	Lynx.	6 7	7 57 48,5	58 20,5	58 53,5	15 44 0
	8 9		46 3,5		15 19 6		7 8		0 55,5		14 16 22
	8 6		47 48,5		14 46 39		8 8			1 18	14 39 36
	9 6		49 29,5		15 14 25		7 8		2 27	3 0	16 2 0
	9 6		50 2		14 13 42		7 8	44 1	5 13,5	5 46,5	14 51 43
	6 6	51 41	52 13,6	52 46	14 2 56		9 8		6 3,7		15 41 49
	8 6		54 56,5		14 45 30		9 8		6 47,0		15 52 30
	6 6		53 27,5	54 0,7	14 30 30		8 8		8 5,6		15 43 5
	7 6		54 19,3	54 52,5	14 40 53		7 8			8 39,6	14 15 2
	8 6	54 26	54 58,3	55 31,2	14 34 44		7 8		10 32,6	11 5,5	15 52 57
	9 6		56 58,5	57 31,5	15 53 3		8 9		11 37,6		15 55 0
	9 6		57 32,5		15 53 3		9 10		13 39,5		15 57 40
	8 9		58 28		14 20 30		9 8		13 41,3		15 55 56
	8 9		58 50		14 14 38		8 8			15 16,7	14 37 45
	8 9		2 18		16 2 27		7 8		14 54		14 28 25
	7 8	2 51,7	3 24		15 22 10		9 8		15 31		14 25 40
	9 7		3 43,5		15 25 38		7 8		15 53		15 27 46
Genéaux.	7 8		6 6,5	6 39,5	14 50 39		8 8		18 59	19 31,6	15 58 16
	8 7		7 30		14 25 33		7 8		19 47,8	20 21	14 42 27
	8 7		8 39,5		15 13 23		8 8		24 36		15 50 0
	8 7		9 12		15 6 32		7 8		24 47,4		15 53 55
	8 7		9 33,6	10 6,5	15 15 55	1 p. Lion.	6 7	8 24 31	25 3,5	25 36,1	15 19 6
	9 7		10 43,5		15 23 53	2 p. Lion.	7 8		26 18		15 35 52
	7 8	11 41	12 13,4		15 34 5	3 p. Lion.	6 7		26 41,5		15 23 0
	8 7		12 54		14 59 51	4 p. Lion.	7 8			27 41,5	16 10 6
	8 7		15 3,5	15 36,6	15 22 23		7 8			29 7,8	13 54 4
	9 7		15 56,5		15 27 45		7 8	30 34,7	31 6,7	31 39,5	16 2 3
	8 7		19 21,3		14 27 8		8 8		32 15	32 47,8	14 51 11
	8 9		19 34		15 32 9		7 8			33 20,5	14 30 7
	8 9		20 26,5	20 26,5	15 46 7		9 8			34 8,7	14 56 33
Castor.	2 7 20 33		21 4,8	21 37,2	16 29 50		7 8	36 4	36 36,6		14 21 18
	8 9		22 34,5		15 32 30	5 p. Lion.	6 7	8 36 47,5	37 20,3	37 53,3	14 47 0
	7 8	24 7	24 39,3		15 11 9	51° Can.	6 8	8 38 55,4	39 27,2	40 0,3	15 35 32
	8 9			24 58	14 39 39		8 8		40 42,5		15 0 13
	8 9			25 18,5	14 39 50		7 8		41 51	42 24,5	15 18 38
Procyon.	1 7 27 46,7		28 13,6	28 41,5	43 4 20		8 8	42 57,5	43 29,7		14 47 21
Genéaux.	8 9		30 27,5		15 54 12	59° Can.	5 6	8 43 49,6	44 22,7		15 8 8
14° 31' 33" 6	8 9		31 11		15 59 56		9 10		44 10		15 8 55
16 32,8	8 7	31 50,3	32 20,6	32 52,0	20 18 39		7 8		45 38		15 40 21
	7 8		33 37,3	34 10,5	15 19 22	64° Can.	5 6	8 45 58	46 30		15 37 11
	8 7		34 30,5		15 28 13	66° Can.	6 8			48 55	15 46 51
	8 9		34 45,0		15 3 30		7 9			1 3,8	47 41 25
	6 7	36 52,5	37 24,5	37 57,5	15 5 5	23° Hydr.	4 9	2 54,5	3 21,3	3 48,5	45 38 34
	8 7		38 23		14 27 22	44° 31' 26,7	7 8		4 11		45 53 15
	8 9		39 26,5	39 39,5	14 44 8	48 26,9	6 7	5 20,5	5 47		47 14 9
	8 9		40 3,5		15 35 55		7 9	6 12,5	6 39,5		47 24 20
	8 7		40 20		15 58 5		8 9		7 22,5		47 14 58

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
13 Mars.					+ 1' 46"	14 Mars.					+ 1' 49"
46° aj. 26,7	8 9		9 33,5		47 40 7	50° aj. 28,3	8.9 7		1 35,5		51 29 21
48 26,9	7 9		9 44,5	10 12	47 46 11	52 28,9	8.9 7		1 54		51 25 30
	8 9		12 58,5	13 26,5	46 30 53		8 7		2 4		51 38 49
Hydre.	9 9		13 56,5		46 26 8		8.9 7		3 44		50 14 30
	9 9		15 5,5		47 20 0		8 7		4 20,5		51 17 6
	7-8 9 19 13,5		19 40		46 39 51		8 7		4 50		50 19 8
	7 9		20 35,7	21 3,4	46 27 10		8 7		6 16,4		50 2 23
	6 9			22 12,5	46 2 56		8.9 7		6 33,5		50 14 30
	8.9 9		23 57,7		47 15 7		8.9 7		7 7,6		50 25 42
	8 9		24 57		47 42 12		8 7		7 24,4		51 33 41
	7 9			27 13	46 12 22		8 7		8 25,3		50 5 57
Sextant.	8 9		27 22,7		46 3 40		8.9 7		9 0	9 27,5	52 2 51
	6.7 9			31 59,5	48 10 0		8.9 7		10 31		51 47 38
	6 9		35 28,3	35 55,5	46 5 17		8 7				51 43 12
	8 9 35 11,5		35 38,5		46 9 22	Licorne.	6.7 7		11 39	11 12	51 24 22
	7-8 9 38 55			39 48,5	47 45 38		9.10 7		11 39,5		52 21 38
	7 9		39 21,5		48 5 35		7.8 7			15 42,3	50 39 26
	6.7 9		41 48,5		47 46 52		9 7		15 51,5		50 35 18
	8 9		43 40,7	44 8,5	46 54 21		9 7		16 39		51 38 30
Il n'y a pas d'étoiles.	8.9 9		44 37		48 2 0		8 7		17 3,5		51 28 24
	9 9		51 59		46 20 42		7 7		17 19,5		51 16 57
Regulus.	7 9 56 13,5		56 40,3		46 54 5		8.9 7		17 32,3		51 29 50
Sextant.	1 9		57 6,9	57 35,4	35 51 25		7 7		20 16	20 43,3	50 33 9
	8.9 10			4 35,5	46 58 53		7 7			22 33,4	50 24 50
	8 10		5 57		46 0 3		8 7 24 52,5		25 19		51 44 0
	8 10 8 21		8 47,6		48 0 0		7 7		25 26		51 31 21
23 Sextant	6.7 10		10 6,3	10 33,5	45 30 0	25 Licorn.	5.6 7		26 42,4	27 10	52 28 8
24 Sextant	6 10 12 11		12 37,4	13 5,4	48 40 57		8 7			27 34,5	50 57 9
26 Sextant	6.7 10 15 21,5		15 48		48 45 47		8 7			28 24,5	49 48 21
	7-8 10		16 2,7		47 55 19		8 7		29 15	29 42,5	50 13 15
	7 10 18 23,3		18 50,4		46 16 18		9 7		29 46,5		50 10 25
30 Sextant	5 10			19 55,3	48 24 9		9 7		30 21,5		51 30 19
	8.9 10		27 24,5		46 30 37		9 7		31 33,5		51 51 25
	8.9 10			31 12,5	48 30 9		8.9 7		31 34,5		51 51 16
	8 10		38 52,5	39 20,2	46 47 18		8.9 7			33 59,7	51 34 41
	9 10		39 15,3		46 44 10		8 7			36 1,5	52 16 42
	8 10			40 44,5	46 56 40		8.9 7		36 7		52 0 30
	6 10 40 54,5		41 21		46 42 13		8.9 7		36 8		52 12 10
55 Lion.	6.7 10			42 13	47 55 45		8 7		37 9,5		51 50 22
	5-6 10 44 22		44 49		46 59 16		7-8 7 39 26		39 52,7		51 53 45
	8 10			45 15	47 36 7		9 7			40 24,5	51 37 10
57 Lion.	6.7 10		45 19		47 17 23		8.9 7		40 10		50 47 30
	7 10			46 46,3	48 1 54		8.9 7		40 19,5		51 25 10
	8.9 10			46 58,5	47 53 17		7 7		41 28,6		51 25 47
	7-8 10 49 46,5		50 13,5	50 41,0	47 40 15		8 7		41 53,0		50 54 43
62 G Lion.	7-8 10		51 42,5		47 48 30		8 7 43 7,7		43 34,5		51 49 37
	6 10 52 19,5		52 46,7	53 14	47 42 52		7-8 7		43 52		51 4 38
	8 10 52 44		53 11		47 48 37		9 7			44 21	51 14 19
	7-8 10 54 43,5		55 10,5		46 30 0		8 7		44 49,6	45 17	50 28 2
	7-8 10		55 42,5		45 49 48		9 7			46 0,5	51 42 43
65 Lion.	6 10		56 6,5		45 45 2		8 7		46 16		51 43 23
							8 7			47 14,2	51 12 53
14 Mars.	8 6			57 4,5	51 27 48	27 Licorn.	9 7		49 6,8	49 34,4	51 56 12
50° aj. 28,3	8 6		57 9,5		51 52 0	28 Licorn.	7 7		50 3	50 30,6	51 8 8
52 28,9	8 6			58 1,5	51 41 10		5 7			50 53	49 38 30
Licorne.	8.9 6			58 2,3	51 46 51		9 7		51 20,5		50 31 53
Therm. 4	8 7			0 22,5	50 19 35		8 7		51 56,5		50 38 35
Th. 1797. 171	8 7			1 1,5	51 28 53		9 7		52 50,0		51 42 40
							9 7		53 33		51 37 40

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.					D. M. S.	1797.					D. M. S.
14 Mars.					+ 1' 49"	14 Mars.					+ 1' 49"
à 50° aj. 28,3	9	7	53 41,5		51 47 4	à 50° aj. 28,3	8.9	8	53 46,5		52 1 36
52 28,9	7	7	54 20	54 47,5	51 43 54	52 28,9	8.8	8	54 20,5		51 59 19
	7.8	7	55 43	56 10,6	50 37 27		7.8	8	54 25		51 46 51
	8	7		56 33,5	49 52 38		8.9	8	54 53,4		51 34 20
29 Licorn.	5	7 57 28,2	57 55	58 22,5	51 12 16		7.8	8		56 13	50 36 0
	9	8		0 1,5	51 28 53		6.7	8	57 17	57 44,5	50 28 0
	9	8		0 7	51 49 30		7	9		0 18	51 24 30
	8.9	8		1 3,4	50 48 55		8.9	9	1 3,5	1 31,3	51 7 19
	8.9	8		2 32	50 50 15		9	9	1 57,5	2 25,6	51 0 24
	9	8		2 47,5	50 40 13		8	9	4 31		51 56 3
	7.8	8	3 46,6	4 13,7	52 1 27		9	9		4 52,5	51 44 58
	6.7	8		6 57,3	51 32 51		8	9	5 50,6	6 18	50 39 14
	8.9	8		7 1	51 23 54		7.8	9 645,7	7 12,7	7 40,5	51 20 30
	7.8	8	6 48		51 17 23		7	9	8 22,6		50 24 42
	9	8		8 38	51 30 0		9	9	9 11		50 5 6
	9	8	9 21,5		50 57 27		9	9		10 44	50 55 5
	9	8	9 41,5		50 48 18		7.8	9	11 0,7	11 28,3	50 44 18
	9	8	11 11		51 5 39		8.9	9	11 11,5	11 38,5	50 45 8
	8	8 11 47	12 13,8		51 7 2		6.7	9	14 13,4	14 40,6	52 12 52
	8	8		12 41	51 7 7		9	9 15 38,5	16 5		50 55 53
Licorne.	8	8	13 18,5		51 6 48	α Hydre.	2	9 16 40,6	17 7,6	17 35,4	50 35 0
Hydre.	6	8	13 59	14 26,6	51 54 14	317 Hyd.	5	9 17 55,5	18 22,5	18 50,4	50 41 26
	9	8	14 37		51 59 6		7.8	9 17 55,8	18 22,7		50 40 20
30 Licorn.	4	8 14 35	15 2,3	15 29,5	52 3 15		7	9		20 27,5	51 58 55
Hydre.	6	8	15 49,8		52 7 48		7.8	9	20 36		51 14 17
Licorne.	6	8	17 45,5	18 13,5	50 39 21		7.8	9	21 4,5	21 32	51 17 54
	7.8	8	19 35,3	20 2,5	50 30 46		8	9	21 29,5	21 56,7	51 25 36
	8	8	20 26,5		50 8 3		8	9	23 40		51 40 45
	9	8	20 37		50 39 0		7	9 23 23,5	23 50,5	24 18	51 23 39
	7.8	8 21 31	21 58	22 25,5	51 18 6		9	9	24 33		51 10 30
	7.8	8	22 49,5	23 17,4	51 5 41	Sextant.	6.7	9	25 42,7	26 40,3	50 40 38
	8	8	23 44,5		50 50 0		6	9 26 35,5	27 2,3	27 29,5	51 3 56
	7.8	8 23 28,5	23 55		50 52 8		8	9	27 46,5		50 49 30
	9	8	25 52,6		51 37 0		6.7	9	28 19	28 36,5	50 43 54
	7.8	8	28 47,7	29 15,3	52 7 23		8	9		28 46,5	50 33 41
	8	8	30 21,4		50 6 6		8	9	31 22	31 49,6	51 52 55
	7	8	31 27,5	31 55	51 8 5		9	9	31 42		51 58 22
	8	8	32 14,5	32 41,7	50 46 41		8	9	35 14,9		50 58 50
	9	8	33 14		50 20 30		7.8	9	35 27,7	35 46,8	50 28 0
Double.	6.7	8	34 37	35 4,5	50 40 30		7	9	35 59		51 5 8
	8.9	8		36 15,5	51 17 15		7.8	9	36 12,6		51 14 18
Hydre.	5.6	8		36 57	49 57 52		9	9	37 59		50 34 42
	7.8	8		38 10	50 35 0	6 Sextant.	6	9	40 31,7	40 59,4	52 5 55
14 Hydre.	5.6	8 38 14,3	38 41	39 8,6	51 30 0		7	9	42 59,6		51 42 46
	8	8		39 36,6	51 13 32		8	9		44 14,7	50 28 0
	7	8	39 45,5	40 12,8	52 14 38		9	9	45 23,5		51 39 13
	8	8	40 56,5	41 24	51 20 0		9	9	45 44,3		51 40 44
	6.7	8	44 17,7		51 35 38		9	9		46 54	52 3 47
	6.7	8	44 40,5	45 8	51 10 54		9	9	46 41		51 45 18
	6.7	8	44 57,3		50 49 43		7	9	48 16,5	48 44,2	50 51 22
	7.8	8	47 24,5		51 36 13		6.7	9	48 33	6	50 54 39
	9	8	48 43,6		51 0 19		6.7	9 49 47,7	50 14,5		51 1 18
	7.8	8	49 13,5	49 40,5	50 34 6		9	9		51 33,3	50 6 8
	7.8	8 50 55,5	50 32		50 34 23		9	9	51 40		49 57 47
	8	8	50 41,5		51 22 52		8	9	52 54,6		51 18 29
	8	8	51 31,5		50 56 20		6.7	9 54 1,5	54 28,3		51 20 20
	7	8	51 39,5		50 22 32		7	9	54 36,5	55 4	51 11 50
	9	8	52 52,5		50 25 0		8	9	56 14		51 6 3
	8	8	53 37,5		51 45 8	Régulus.	1	9 56 39,5	57 6,6	57 35	35 51 21

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
14 Mars. Sextant.	8.9	9		58.16,5	+ 1' 49"	15 Mars. Sirius.	1	6	35 41,5	36 10,5	+ 1' 47"
à 50° aj. 28,3	8	9	8 45,3	51 57 30	51 45 25		6	6		37 16,3	65 14 12
à 28,9	7	10	0 14,5	50 13 19	51 55 20	11 g. Chi.	6	6		37 33,6	63 6 39
	8.9	10	3 10,6	51 55 20	50 40 30	à 50° aj. 30,0	8	6		40 25,5	63 0 40
	7.8	10	3 56,5	4 24	49 49 13	à 30,2	8	6		41 36,6	63 37 0
	8	10	5 3	6 17,0	50 23 45		8	6	42 19,5	44 24,5	62 49 45
	8	10		6 28,5	50 35 23		8	6		45 28,0	61 44 42
	8	10		7 41,0	51 36 55	18 μ g. Ch.	4	6 45 50,5	46 18,1	46 46,5	62 42 8
	8	10		8 0,3	51 40 15		8.9	6		49 46,5	62 35 3
	9	10	8 52	51 29 30	51 38 34		8	6	50 8,5		63 29 13
	7	10	10 51	51 38 34	51 31 17		8	6	50 40,5		63 32 34
	8	10	11 54,7	51 31 17	51 51 10	23 2 g. Ch.	7.8	6	50 56,3		63 46 40
25 Sextant	6	10 12 15,7	12 42,5	13 15	51 25 18		8.9	6	51 8,5		63 54 53
	6.7	10 12 21	12 48	15 7,6	50 15 33		3	6 53 36,5	54 4,3	54 32,6	63 49 55
	8	10		15 57,5	51 49 28		8	6 55 20,5	55 48		64 8 4
	8	10		16 30,5	52 9 37		8	6	55 58,7		63 21 49
27 Sextant	6	10	16 3,5	17 37,5	50 29 2		8	6	57 34,5		62 19 0
	8	10	17 10	18 26,3	51 30 36		9	6		58 22,5	62 32 14
28 Sextant	6	10	18 42	19 9,7	50 30 22		7	6 59 24,5	59 52,3		63 45 0
	8	10		19 32,7	51 40 47		8.9	7		- 1 4,3	63 43 3
	8.9	10		19 54,5	51 27 42		9	7	2 9,0		63 14 15
	9	10	20 41	51 30 24	50 37 53		8	7	3 2,7		63 50 17
	8	10		21 14,5	50 37 53		8	7		3 44	63 57 38
	8	10	21 20	21 47,5	50 25 4		8	7		3 55,3	63 20 40
	8	10		22 16,3	51 56 37		8.9	7		3 59,5	63 33 16
	8.9	10		24 1,5	51 27 12		7.8	7	5 21,7	5 50	63 2 17
	6	10 23 37,6	24 4,7	24 32,3	51 38 46		8.9	7	6 3,5		63 3 11
	9	10	26 55,5		51 38 18		7.8	7	6 12,3		62 56 36
	9	10	27 50,5		50 15 8		8	7	6 18		62 23 15
	7.8	10	31 9,6	31 37,3	51 49 13		7.8	7	7 19,5		62 57 15
	7	10	32 40,3	32 27,5	49 54 53		7.8	7		- 7 45	62 17 17
	9	10		33 27	50 55 43		7.8	7	8 7,5		62 25 45
	9	10		33 34	50 47 7		8.9	7	10 1,5		62 19 43
	8	10 37 18	37 44,6		50 51 19		6	7	11 9,5	11 38	63 41 12
40 Sextant	6	10 38 4,6	38 31,6		51 45 17		9	7	11 24,5		62 46 56
	8	10		39 47,5	50 56 0		9	7		12 42	62 46 48
	8	10		40 46	50 49 13		9	7		12 43	63 13 25
	8.9	10 39 51,5	40 18,5	41 36	51 50 47		9	7		14 16	63 8 0
	8	10	42 3		51 38 20		8	7		15 13,3	62 30 40
	8	10	42 55,5		52 1 37		7.8	7	15 19	15 47	62 23 20
	8.9	10	43 15	44 28,5	51 45 45		7	7	16 5,7		62 9 18
	8	10			50 34 13		9	7	16 12,7		62 34 42
	8.9	10			50 36 34		9	7	18 27,5		62 31 48
	7.8	10	48 2,6	49 57 10	51 11 20	19 Chien.	9	7	19 24,5		62 45 43
	7	10 48 46,8	49 23,6		50 11 47		6	7 19 9,6	19 37,5		63 25 4
61 Lion.	8	10 50 34	51 1,0	51 28,5	50 10 40		8.9	7	20 31,3		63 22 0
	9	10	50 32	50 59	50 20 49		7	7 21 5	21 33		63 22 39
	7	10	52 39,5		50 18 18		8.9	7		22 0,5	63 20 16
	6	10 53 28,5	53 55,2	57 54,6	49 36 30		6.7	7 23 4,3	23 31,5		63 40 13
	7	10	57 27,4	58 7,7	49 46 23		5.6	7	23 58,2	24 26,6	62 42 12
	8	11	0 35		50 9 10		7	7		25 5,5	62 53 12
74 Lion.	6.7	11 4 56	5 22,5		51 10 10		7.8	7	25 30	25 58	62 14 11
	4	11 5 26	5 52,6	6 20,5	51 20 45		8.9	7		26 11,5	62 31 16
							7	7		26 42	62 24 0
							8	7		27 14,5	62 10 45
							8	7		27 19	62 50 45
							8	7			62 50 0
							8	7			62 50 4
							8	7			62 47 33

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉNI.T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉNI.T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
15 Mars.					+ 1' 47"	15 Mars.					+ 1' 47"
Beauc. de 8. ^e	7	7		28 16,5	62 47 10	62° 47' 30" 0	8	8		24 2,5	63 18 40
et 9. ^e grand.	8	7	29 7,5		62 20 33	64 30,2	8	8	23 48,3		62 30 12
Navire.	8	7	29 42	30 10,5	62 13 20		8	8		26 47,5	63 13 15
à 62° 47' 30,0	5.6	7	30 36,5	31 4,7	63 35 39		9	8	27 6		63 10 57
64 30,2	9	7		32 2	63 8 47		18	8		27 23	62 51 45
	9	7	32 45		62 37 18		8	8		29 12,5	62 48 41
	8.9	7	32 50,5		62 40 30		8.9	8	28 57		62 45 40
	9	7	33 1,5		62 36 50		7.8	8	29 36,4		62 34 17
Beaucoup de	8	7 34 32,5	35 2,5		63 23 50		7.8	8	30 24,6	30 53,4	62 46 42
9. ^e grand.	9	7		35 39,3	64 0 30	Licorne.	7.8	8	31 1,5	31 29,5	62 22 18
	9.10	7	35 46,5		63 45 4	9 Hydre.	5.6	8		32 16,6	64 0 40
	9	7		36 34,5	63 29 10		7.8	8	33 30,4		62 6 42
	9	7		36 58,5	63 22 13		8.9	8		34 22,5	63 7 50
	9	7			62 23 40		5.6	8 35 49,5	36 17	36 45,5	61 36 22
	6.7	7	38 22	40 0	61 38 47	12 Hydre.	7	8 38 49,5	39 17,4	39 45,5	63 36 30
	6.7	7	39 31,7	40 14,5	62 22 39	Licorne.	9	8		40 8	64 4 30
	5	7		42 20,5	62 9 42		8.9	8		41 20	64 5 15
9 Navire.	6	7	42 28,3		63 7 30		8.9	8		41 59,5	63 26 4
10 Navire.	7	7	42 32,6	43 0,6	62 8 17		7.8	8		42 37,5	63 47 8
	8	7		43 34	62 20 9		9	8		43 24	63 25 0
	7	7	45 49,5	46 17,5	63 50 19		8	8		44 0,3	63 36 50
	7	7 48 16	46 43,6		63 47 0		7.8	8		45 0,6	63 48 24
	9	7	47 22,7		62 46 35		6.7	8		45 54,2	63 27 30
	8	7	47 23,5		62 51 40		6	8		48 42,5	64 9 23
	9	7	47 52,5		62 51 45		6.7	8		48 57	63 59 43
	8	7	48 14,5		62 53 49		8.9	8		50 25,5	62 32 15
	8	7	49 52		62 5 48		8.9	8		50 16,3	62 49 20
	9	7	50 20,5		62 5 10		8	8		51 29	62 29 41
	7.8	7	51 7	51 35,4	62 22 45		7.8	8		53 31,5	62 26 3
	8	7		52 14,5	63 0 0		8.9	8		54 6,3	62 16 37
	7.8	7	54 55,6		62 10 16		9	8			62 34 0
	7.8	7	55 33,5		61 47 45		9	8		55 42,3	62 47 0
	9	7		57 28,5	62 30 45	Hydre.	7.8	8 58 1,5		58 28,7	63 6 40
	7.8	7	57 9,5		62 32 15		6.7	8		58 44,3	64 14 56
	7.8	7 58 58,5	59 26,5		63 46 30		8.9	9		0 2,3	63 5 0
	6	8 17,5	0 45,1		62 0 12		7.8	8 59 52,6	60 20,5		62 52 17
18 Navire.	4	8	11 14,6	1 42,8	61 7 40		8	9		0 52	63 25 45
19 Navire.	5.6	8	3 30,3	3 58,5	63 58 30		9	9		1 12,7	62 55 0
20 Navire.	7	8 5 6,5	5 34		61 48 18		7.8	9		2 54	63 22 56
	7	8 6 31,5	16 59		63 19 34		6.7	9 3 29,1	3 56,5	4 25	62 39 11
	9	8		17 27	63 7 30		8	9		4 35	62 54 17
	7.8	8 7 39,5	8 7		63 8 37		6.7	9 4 51,6	5 19,3	5 46,5	62 58 41
	6.7	8		9 9,7	62 44 0		6	9 6 33	7 0,6	7 28,5	62 31 25
	8	8 9 40,5	10 8,5		62 46 40		9	9		7 25,3	62 22 57
	7.8	8	10 48,5		62 31 17		6	9		9 28,5	63 46 16
	8	8 11 50,5			62 35 28		6.7	9 10 22	10 49,5	9 57	63 32 49
Licorne.	8	8 14 43,5			62 44 39		7	9 11 57,5	12 25,9		63 9 50
	8	8		15 13	63 36 5		9	9		13 18,5	63 24 15
	6	8	15 33,4		63 26 10		8	9		13 26,5	63 43 47
	6	8 16 10	16 28,5		63 4 7		7.8	9 12 18	14 46		63 33 40
	8	8 17 3,5	17 31		63 4 0	12 Hydre.	9	9 16 46,5	17 7,6	17 35,5	56 35 4
	8	8	18 31		63 6 38		9	9		18 52,5	63 43 47
	7	8		19 26,5	64 11 23		8.9	9 19 40,5	20 8,3		63 31 46
	9	8		19 30	63 59 12		9	9 19 48,6	20 16,4	20 44,7	63 28 46
	9	8		19 44	63 53 44		9	9		21 18,6	63 38 43
	7	8	21 0,5	21 28,5	63 57 0		7.8	9		22 46,7	61 54 2
	8	8		21 36,5	63 18 3		8	9 26 39,2	27 7,2		62 44 15
	6	8 22 9,5	22 37,5		63 8 30		9	9		28 1,5	63 34 55
	6.7	8	22 38,3	23 8	62 31 48		9.10	9		28 14	63 39 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisième fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisième fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
15 Mars.					+ 1' 49"	16 Mars.					+ 1' 47"
162° aj. 30,0	9.10	9	28 18,5		63 30 45	13 C. 1712	6	7 58 37,6	59 5,5		33 35 30
64 30,2	8.9	9	29 22,5		63 50 24	15 C. 1712	7	8 0 4,5	0 32,2		34 12 40
38x Hyd.	6	9		30 33,5	62 12 35	329 Mayer	8	1 36	2 4,5		30 32 4
	8.9	9	33 31		63 2 24	17 A Canc.	4.3	8 4 35	5 2,5		39 0 30
	9	9		35 10	64 3 48	331 Mayer	7.8	8	6 4		39 19 30
	7.8	9	36 1	36 29	62 27 5	19 A Canc.	6	8 7 26,5	7 55,6		24 9 50
39v Hyd.	7.8	9 40 20,5	40 48	41 16,5	63 43 1	22 Navire.	6	8 12 16,5			61 12 12
	5	9		41 41,7	62 49 30	25 P Can.	6		13 51		31 6 25
	7.8	9		43 40	63 35 10	338 Mayer	7	8	16 2,5		24 0 19
	8	9	48 55		63 50 11	341 Mayer	7.8	8	17 4,5		23 48 9
	8	9		51 34,5	63 16 20	344 Mayer	7	8	19 32,5		29 9 0
	8	9		52 15,5	62 50 47	347 Mayer	7	8	22 2		34 52 7
	8.9	9	51 57,5		62 48 45	35 Cancer.	7	8	23 9		28 32 3
	9	9	52 10		62 56 56	349 Mayer	8	8	23 34		28 21 4
Régulus.	1	9 58 38,6	57 6,5	57 34,5	35 51 24	350 Mayer	8	8	24 15,6		32 48 18
	6.7	9	58 18	58 46,5	63 24 48	351 Mayer	6.7	8		26 7,5	28 50 49
	7.8	9	58 51,5		63 17 0	2 p. Lion.	7	8		26 50	15 35 52
	7.8	10	0 34		63 30 18	3 p. Lion.	6	8	26 41		15 23 0
	8.9	10 1 29	1 56,3		63 58 13	4 p. Lion.	7	8			16 10 7
	8	10 1 32,3	1 59,5		63 52 43	42 e Cand.	7.8	8		29 3	28 23 5
	9			3 28,5	63 29 10	362 Mayer	7	8		29 16,7	28 31 22
	10		3 43		62 30 54	31 Licorne	4	8 32 44,5	33 10,7		55 18 35
	8			6 27	63 55 32	10 Hydre.	6	8	33 48,5	34 16	42 24 0
	7.8	10	10 31,5	10 59,8	63 16 12	2 Pois. vol.	5	8	34 47		81 10 50
	9	10	15 28,5	15 47,5	62 47 45	371 Mayer	8	8	38 41		30 3 46
	8.9	10 17 0,5	17 28,5	17 56,5	63 40 30	54 Cancer.	7	8	39 14		32 43 0
	8	10	18 21,3	18 38	64 3 5	52 Cancer.	6	8	39 19,5		32 3 53
	9.10	10	18 38	18 38	63 54 45	374 Mayer	8	8 40 47,5			30 41 4
	7	10	21 13	21 41,5	62 38 13	377 Mayer	7.8	8	41 59		33 38 35
	8.9	10	22 40		62 30 12	378 Mayer	9	8	42 43,5		33 48 24
1 0° Hydre	6	10	25 52,6		64 5 12	1 g. Ouse.	4	8 43 54	44 35		89 59 36
2 0° Hydre	5	10	28 12	28 40,6	64 36 51	383 Mayer	7	8		46 48	30 53 47
et Coupe.	8	10		28 52,5	63 28 3		8				29 43 41
	8.9	10		30 51	62 56 30	388 Mayer	7	8	47 13		29 53 43
	8	10	31 14		63 24 34	389 Mayer	8	8	47 48,5		34 57 18
1 Hydre.	4	10 38 39,6	39 7,6	39 36,2	63 55 30	69 v. Canc.	6	8 49 50	50 19,7		23 34 14
						391 Mayer	7.8	8	53 7		37 9 39
16 Mars.					+ 1' 74"		9			59 22	30 57 24
23 g. Ch.	7.8	6 53 36,8	54 3,7	54 32,4	64 8 3	230° aj. 29,4	8	9	0 51,3		31 27 38
164° aj. 30,7	8.9	7 19 15	19 43		65 43 16	32 28,7	8.9	9	0 58,5		31 21 21
66 31,1	8	7	19 59		65 57 6		9		3 12	3 40,5	31 58 25
Ther. 5°	7		20 32,7		65 26 40		8.9	9	3 58,3		30 28 53
Bar. 27 pou.	8	7		23 2,8	65 19 51		9	9		5 3,5	31 25 10
10,5 lig.	9	7		23 31,5	64 57 18		8	9	5 50,5		31 15 56
	7	7	24 31,5	25 0	64 33 8		8	9		7 16	30 43 43
	7	7	25 36	26 4,7	65 54 26	83 Cancer.	6	9	7 9	7 38,3	30 15 15
	8.9	7	25 41,5		65 45 17		8	9		9 18,7	30 50 0
	9	7		25 52	65 51 13		7	9	9 39	10 8	31 21 23
	7.8	7		28 53,5	64 23 10		7.8	9	10 56,2		29 49 15
Nuages.							9			13 21,5	30 14 12
686 o Nav.	6	7 38 34,6	39 4,5		74 12 30		6	9		14 17	31 21 26
8 Navire.	5.6	7 41 13,5	41 40,5		61 6 10		8	9	14 52,5		31 14 30
9 Navire.	4	7	41 51,5		62 9 41		7	9 17 16,8	17 45		30 16 47
10 Navire.	6	7	42 27,7		63 7 30		7	9	19 58,5	20 27,3	32 9 16
27 Licorn.	5	7 48 39,5	49 6,2		51 56 16		9	9		21 45,5	31 25 43
28 Licorn.	5	7 49 57,5	50 24,6		49 38 33		9	9	23 2,5		31 28 8
28 Lynx.	7	7 51 49,3	52 26,5		4 59 22	8 Lion.	6	9 24 53	25 21	25 50,3	31 28 17
12 Cancer.	6	7 56 25,5		34 35 22	31 12 33		8	9	25 27		31 40 52
324 Mayer	8	7 57 28	57 56,4				9			27 53,5	30 26 4

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.					D. M. S.	1797.					D. M. S.
16 Mars.					+ 1' 44"	17 Mars.					+ 1' 43"
140 Lion.	3.4	9	29 51	30 19,3	38 0 0	6 Navire.	8.9	7	39 51,5		65 8 41
à 30° aj. 29'1	9	9		31 56,6	30 7 21		6	7	39 59,3	40 28	65 30 30
32 28,7	9	9	32 17,5	32 46,4	30 12 52		9	7		42 14,5	65 18 10
176 Lion.	3	9 33 47,5	34 17,6		24 6 48	à 64° aj. 31,7	8.9	7		43 0,5	66 3 18
Il n'y a pas	7.8	9	37 22,5		29 49 5	66 32,3	8	7		43 14,5	66 17 22
d'étoiles.	8	9	38 13,5	38 42	31 20 54		7	7		44 26,4	65 7 19
30 n Lion.	3.4	9 55 18,3	55 46,4	56 15,4	31 3 54		8.9	7	45 48,2	46 16,7	63 50 22
Régulus.	1	9 56 38	57 5,5	57 33,7	35 51 23		7.8	7	46 53,5		64 53 5
							8.9	7	46 55,5	47 24,4	64 47 10
17 Mars.					+ 1' 45"		7.8	7	49 11,5		65 18 10
Sirius.	1	6 35 12	35 40	36 8,6	65 14 13		8	7	49 32		65 5 26
Gr. Chi.	3	6 53 35,5	54 3	54 31,5	64 8 4		8.9	7		50 1,5	64 55 42
à 64° aj. 31,7	7	6 57 42	58 10		64 10 51		7.8	7		50 26,4	65 11 36
66 32,3	6.7	6 59 24,7	59 52,6	60 21,4	64 42 23		8	7		50 46	65 16 12
Ther. + 5°	7	7 59 44,3	60 12	60 40,6	64 42 20		9.10	7	53 3		64 56 25
Bar. 28 pou.	7	7		2 18,5	65 47 33		9	7	53 34		64 54 42
0,2 lig.	8	7	3 1,5	3 30	63 57 40		8.9	7		54 38,7	64 34 0
	9	7		3 55	65 6 15		9	7		54 51,5	64 11 30
	7.8	7	5 3,6	5 32	63 55 22		9	7	55 13,5	55 42	64 8 30
	6	7	6 31,4	6 55	64 1 38		8.9	7	56 6,5	56 35,5	64 37 5
	9	7		8 11,5	65 47 0		8.9	7		57 11,7	65 24 41
	7	7 8 58,5	9 26,5		65 38 8		8	7		56 55,3	65 30 40
	6.7	7 9 42,5	9 42,5	10 11,5	65 56 55		7	7		57 32,5	65 34 46
	7.8	7 12 41,4	13 9,5		65 8 11		6	7 59 12,5	59 40,2	60 8,5	64 27 4
	9.10	7	13 42,5		64 58 36	20 Navire.	5	8 3 1,5	3 28,8	3 57,4	63 58 32
	8	7		14 35	64 16 27		7	8 4 42,3	5 10,5	5 39	65 27 25
	6	7 14 30,2	14 58	15 26,5	64 36 10		8		6 39,5		64 39 30
	7.8	7	16 20	16 48,4	64 3 22		8		7 3		64 24 30
	8.9	7	17 5	17 33,3	64 17 12	21 Navire.	6.7	8 7 5,5	7 33,5	8 2	64 27 13
	9	7		17 42,3	64 32 40		8			8 41	65 1 33
	7.8	7	18 7,7		64 28 50		9			8 53,7	64 58 10
	9	7	19 42,5		65 43 18		9				65 1 15
	8	7		20 1	65 53 30		6			12 10,3	12 38,6
Gr. Chien.	8	7	19 58,5		65 57 7	Licorne.	6.7	8 15 24,2	15 52		65 34 22
	8.9	7	20 32		65 26 40		9		17 47		64 25 13
	8	7	20 55,7		65 41 42		7.8		18 57		64 11 25
	8	7	21 59,5		65 33 50		9		19 0,5		63 59 11
	8	7	22 33,5		65 19 45		9		19 14,5		63 53 43
	7	7 24 3,2	23 2,3		64 57 17		9			20 37	64 50 0
	9.10	7	24 31	24 59,5	64 33 9		8.9			20 50	64 56 44
	8	7	25 22,5		65 51 11		9			21 57,3	65 7 0
	8	7	25 35,3		65 54 21		8.9			23 1,5	64 11 48
	9	7	25 41		65 45 15		9			23 17	64 19 55
	8	7		26 56	65 14 30		7	8 23 12	23 39,5	24 8,4	64 12 50
	8.9	7	27 47,3		64 1 30		8		27 15	27 43,5	64 6 38
	7.8	7	28 24,3	28 52,6	64 23 11		9		28 34		65 5 15
	8	7	29 34,5		64 39 10		8		29 15,5	29 44,4	64 7 0
	6.7	7	29 42,7	30 11,5	65 10 47		7		30 2,7	30 31,3	65 22 18
Navire.	5.6	7		31 3,5	63 35 41		8.9		31 3,5		65 24 50
	7.8	7	32 34		64 23 25	9 Hydre.	5.6		31 47	32 15,6	64 0 46
	8.9	7	32 46,5		64 16 30	Licorne.	9.10			33 39	65 15 51
	6.7	7	33 18	33 47	65 22 45		9			33 56,6	65 4 34
	8	7	34 24,5		65 14 40		9			35 4,3	66 4 11
	8	7 35 9,3	35 37,2		62 59 42		9		35 50		65 52 47
	7	7 35 10	35 37,7		63 0 0		6.7	8 37 0	37 28		65 6 10
4 Navire.	6	7	36 4,7	36 33,5	62 52 15		9		39 38,5	40 7	64 4 30
	7	7	37 52,5		64 7 16		8		42 6,7		64 56 19
	7	7	37 59,5	38 28	64 18 41		6.7	8	43 10,8		64 58 43
	8.9	7	38 32,5		64 9 37		6.7	8	45 21	45 49,6	66 15 40

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNITH.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNITH.	
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.		
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.		
1797.						1797.						
17 Mars.					+ 1' 46"	17 Mars.					+ 1' 46"	
166° aj. 31' 7"	8	8	45 52,5		66 16 35	166° aj. 31' 7"	7. 8	9	59 2,5	59 30,7	65 55 50	
66 32,3	7. 8	8	46 56	47 24,6	65 26 52	66 32,3	7. 8	10	0 41	1 9,5	64 43 25	
	7. 8	8	48 41,5		65 21 42		8	10		1 31,5	65 25 39	
	7. 8	8	48 49		64 45 20		7. 8	10	5 29,3	5 57	63 55 32	
	7. 8	8	49 16		64 30 42		9	10		7 48,5	65 18 40	
	8	8	49 41,6		65 11 26		6. 7	10	10 22,2	10 50,4	65 45 5	
	8	8			64 9 15		7	10		11 41,3	65 48 0	
	7	8	53 49,2	51 3	65 29 12		9	10	13 25,5	13 53,3	65 11 47	
	7	8	54 45		65 13 20		9	10	15 10	15 37,5	64 24 5	
	8	8	55 22,5		65 19 30	42 μ Hyd.	4	10	15 17,5	15 45,5	64 35 35	
	8	8	58 12		65 50 23		8	10		16 14	66 0 43	
Hydre.	6. 7	8	58 43,3		64 15 0		7. 8	10	17 6,5	17 35	66 2 30	
	7. 8	8	59 43	59 12	64 49 50		8	10	21 10,8	21 10,8	64 49 30	
	8. 9	9	0 36,3	60 39,5	64 56 23	43 φ Hyd.	7. 8	10	22 18,5	22 46,7	64 42 0	
	9	9	1 46,6		64 46 39		9	10	23 31,6	23 31,6	65 34 15	
	8. 9	9	2 46,8		64 45 30	Hy. et Co.	8. 9	10	24 28	24 56,3	64 56 15	
	9	9	6 40,3		64 47 6		8	10	25 29	25 29	65 6 48	
	9	9	7 17	7 45,5	64 15 55	1 φ ^a	6. 7	10		26 20,5	64 5 13	
	8. 9	9	8 23,5		64 34 16	2 φ ^a	5. 6	10	28 11	28 39,5	64 36 48	
	9	9	8 52,5	9 22	64 45 20		8. 9	10	31 45,5	32 13,5	65 27 8	
	7. 8	9	8 55,5	9 24,5	64 44 30		9	10		32 42,7	65 17 45	
	9	9		10 55,5	65 21 25		8	10	35 6,5	35 34,5	64 27 30	
	9. 10	9	11 30		65 40 26	3 δ ^a	6	10		36 24,4	65 1 0	
	8. 9	9	11 32		65 41 0	4 v	4	10	38 38,6	39 6,5	63 55 30	
	7	9	12 30		65 49 11	5 δ ^a	7	10		40 38,7	66 2 41	
	7. 8	9	13 27	13 55,5	64 35 33	Hy. et Co.	8	10	41 42,5	42 10,5	64 18 1	
	9. 10	9	14 12,5		64 16 53		8	10		42 39	64 44 7	
	8	9	15 7,5		64 13 37		7. 8	10	42 29	42 29	64 59 37	
α Hydre.	8. 9	9	15 52,5	15 52,5	64 0 50		8. 9	10	42 34,6	42 34,6	64 38 42	
	2	9	16 38,8	17 33,5	65 35 4	7 α Coupe.	8	10	46 14,5	46 43	65 9 0	
	8	9	18 29		64 25 55		8	10	48 45,2	48 45,2	65 19 30	
	7. 8	9	19 23,7	19 52,5	65 24 42		4	10	49 22	49 51	66 0 21	
Il n'y a pas d'étoiles.	9	9	20 8,2		65 30 35		9	10	50 55,5	50 55,5	64 36 40	
	9. 10	9		26 48,5	65 16 11		7. 8	10	50 56,5	50 56,5	64 38 30	
	9	9	27 30,3		64 57 9		8	10	51 6	51 6	65 3 0	
	9	9		28 32,5	64 35 50		8. 9	10	51 48	51 48	64 27 33	
	8. 9	9		29 23,5	66 30 2		8. 9	10	54 11	54 11	63 56 48	
	8	9		29 46,3	66 11 12		7. 8	10	55 23,5	55 51,4	64 13 25	
	8. 9	9	29 41		65 56 30	Il n'y a pas d'étoiles.	9	11	0 0,5	0 0,5	65 15 15	
	8	9	31 6	31 35	65 15 15		8	11		1 1	64 49 11	
	8. 9	9	33 31		65 17 43		11	2	18,7	2 47,5	27 10 49	
	7	9	34 44,5	35 13,5	65 34 0	18 Mars.					+ 1' 47"	
	7. 8	9	37 5,6	37 34	65 3 38	Sirius.	1	6 35 11,5	35 39,1	36 7,8	65 14 10	
	6. 7	9	41 19,6	41 42	64 24 10	166° aj. 33' 0"	8	7		14 5,7	66 10 30	
	9	9	41 47,5	42 16,3	64 22 22	68 33,5	7. 8	7	14 44,5	15 13,5	66 45 4	
	8	9		42 58	64 13 26	Gr. Chien.	7	7	15 20,6	15 49,7	67 24 32	
	7	9	44 57	45 24,6	66 5 57	Ther. + 5' 5"	8. 9	7	16 25,5	16 25,5	66 31 49	
	8. 9	9		47 54,5	65 17 55	Bar. 28 pou.	8	7	16 29	16 29	66 30 50	
	7. 8	9	50 3		64 20 50	1,5 lig.	8	7	16 32,5	16 32,5	66 45 17	
	7. 8	9	50 56,6	51 24,6	65 8 50		6	7	17 32	17 32	66 15 12	
	9	9			65 48 22		7. 8	7		18 30	66 52 35	
	7. 8	9	53 6,5	53 35	64 59 36		8	7		18 32,5	66 52 50	
	7. 8	9		54 18	65 54 35		8	7	19 34,5	19 34,5	67 13 10	
	7	9		54 20	65 54 35		7	7		21 3,3	67 53 50	
	7. 8	9	54 23		65 44 48		8	7	21 33,5	22 1,5	67 52 30	
	7. 8	9	56 39,8		65 14 48		7. 8	7		22 42,5	23 12	66 52 50
	8. 9	9	56 51,5		65 17 15		8	7		22 49	66 36 53	
	6	9	56 26	56 53,7	64 56 30		9	7	23 15,7	23 15,7	66 53 12	

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
18 Mars.					+ 1' 47"	18 Mars.					+ 1' 47"
66° 33.0	8 7		25 34,5		65 54 30	66° 33.0	9 8	15 15			66 53 8
68 33,5	8 7			26 53,6	67 11 32	68 33,5	9 8	16 17,5			67 17 19
	6 7			27 41,6	68 2 37		9 8			17 1	66 12 7
Navire.	6 7	7 30 16	29 33	30 2,5	67 0 42		9 8	17 2,5		17 31,3	66 18 2
	6 7		30 44,3		67 59 5		7 8	19 19,5			66 52 22
	8 9			31 17,5	67 9 17		9 8	19 47,3			67 28 12
	8 9		31 41,3		67 18 53		9 8	20 33,5	21 1,5		67 36 43
	9 7			33 5	67 32 20		7 8	21 14,5	21 43		67 41 3
	7 8		32 48,5	33 17,5	67 25 15	Navire.	5 6	21 22,3	21 50,5	22 19,5	67 47 10
	9 7			33 27,5	67 44 0		9 8			25 27,5	67 3 40
	9 7		34 23		66 54 45		9 8	25 35,3			67 8 0
	8 7		34 37		66 10 26		9 8	26 44			66 6 44
	8 7		35 4		66 0 8		7 8	27 12			66 45 56
	8 9		36 8		66 44 30		8 9	28 31,5			66 9 45
	8 7		36 22,7		67 12 13		6 7	28 58,3	29 27,3		67 48 55
	9 7			37 15,7	66 48 5		9 8			30 10,5	66 56 0
	8 7		38 27		67 41 37		9 8		31 38	32 6,7	67 31 22
	9 7		38 36		67 37 15		9 8			32 26	66 23 45
	7 8		39 11	39 40	67 27 43		9 8			35 3,6	66 4 12
Navire.	6 7		40 9,5	40 38,5	67 47 15		9 8	35 49,3			65 52 47
	6 7	7 40 5,5	40 34		67 48 15		6 7	36 29	36 57,2		66 48 24
	6 7			41 57,5	66 31 40		9 8		37 29,5		66 52 35
	8 7		42 8		66 38 2		9 8		37 46		66 45 30
	9 7		42 9,5		66 34 0		8 9		38 33		67 4 15
	8 7		42 44,5		66 17 30		9 8			40 32	67 16 13
	8 7			43 0	66 3 27		9 10			40 35,5	67 15 7
	7 8		44 29		66 35 45		7 8		42 27		66 38 48
	8 7		44 30,7		66 23 45		8 8			45 40	66 49 55
	8 9		45 0,3		66 31 3		6 7			45 49	66 15 48
	9 7			45 44	66 20 4		8 8			45 51,5	66 16 39
	8 9		47 5		67 9 13		6 7			46 5	64 43 30
	8 7		48 3,5		67 23 18		7 8		48 0,5	48 29,5	66 53 47
	8 9		48 26		67 30 52		9 8			48 19	67 9 8
	8 7		48 45,5		67 45 15		6 8		49 50,8	50 20	67 12 13
	8 9		49 1,5		67 41 2		7 8	50 52	51 20		67 20 13
	8 9		49 31		67 34 34		8 9		54 9,3		66 31 54
	7 8		49 47,2		67 42 19		8 8			55 14	68 3 4
	9 7		51 20,5		67 42 44		6 7	56 31,5	57 0,2	57 28,5	66 10 47
	8 7			52 25	66 52 22		8 8	58 38	59 6		66 11 43
	8 7		53 40		66 48 37		6 8	58 41,4	59 9,5	59 38,5	66 18 0
	8 7	54 26	54 54,3		67 12 2		9 9			0 30	67 42 17
	9 10		55 2,5		67 59 40		6 9		2 8,3	2 37	67 42 28
14 Navire.	6 7		55 7,5	55 36,5	67 56 43		7 8		5 21,5		67 32 38
	9 7			55 23,3	67 59 40		7 9	6 3,5	6 32,2		67 24 28
	7 7		55 25,5		68 6 13		7 8	7 43,5	8 12,0		66 11 18
16 Navire.	7 8		56 53,6		68 2 0		8 9		10 7		66 28 18
	9 8		59 24,8	59 54	67 26 37	α Hydre.	2 9	16 38	17 5	17 32,7	56 35 5
	9 8			1 8,3	66 23 18	sous l'Hy.	8 9			19 14,5	65 17 24
	8 8		1 21,5		66 32 42		9 9		20 16		67 27 53
	8 9			4 6	66 19 19		9 9		22 19,5		67 21 17
	8 9			5 15,8	67 48 0		5 6	21 53,5	22 21,6		67 17 40
	7 8	53 4	6 21,7	6 50,6	67 34 41		8 9		24 23		66 38 21
	9 8		7 13		67 20 0		9 9		25 23,3		67 26 28
	8 8		7 54,5		67 7 9		6 9	25 6,5	25 35	26 3,6	67 27 53
	8 9		11 7,5		67 55 42		9 9		27 19		66 19 4
	8 8		11 18		67 14 12		7 9		27 58,5	28 27,5	66 53 13
	8 8		11 42,3		67 42 0		8 9		28 15,5		66 51 35
	8 13	8,5	13 36,5		67 5 24		8 9		29 47,3		67 25 28
	7 8		14 28,3	14 57,4	67 16 16		8 9			31 2	66 21 18

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
18 Mars.					+ 1' 47"	19 Mars.					+ 1' 47"
à 66° aj. 33,0	7.8	9 30 58	31 26,5		66 21 15	à 68° aj. 34,2	9	7	36 26,5		68 55 56
68 33,5	8.9	9		34 31,5	67 23 15	70 34,4	9	7	36 40,6		69 3 19
	8.9	9	31 46		67 18 30		7.8	7	37 20,5		69 7 18
	8.9	9	35 37		67 26 8		9	7	38 1,5		69 4 47
	9.10	9	35 39,4		67 33 25		9.10	7 39 41,5	40 10		68 25 41
	7.8	9	36 4,5		67 34 54		7	7 39 48	40 16		68 28 53
	9	9	37 59,2		66 46 5		6	7 41 50,3	42 18,5	42 48	69 26 41
	7.9	9	38 42	39 11	67 9 23		7	7	42 21	42 50	68 59 18
	8	9		39 32	67 29 25		7	7 45 24,5	45 53		67 18 14
	7	9 40 34	41 2,5	41 31,0	66 30 0		8.9	7	46 0,5		67 21 15
	8	9		41 56	67 30 10		7.8	7	46 52,4	47 21,5	68 42 43
	9	9		42 4,5	67 17 42		9	7		47 39	69 19 3
	8	9		42 15,3	67 52 43		8	7	48 24	48 53,5	68 40 22
	7.8	9	43 27,3	43 56,5	67 19 0		9	7	48 45,5		68 50 30
	5	9 44 17,3	44 45,5	45 14,4	66 50 9		9	7		50 6,7	68 35 17
	8.9	9		46 37	67 32 12		9	7	50 18,5		68 40 56
	8	9	49 13:	49 42,5	67 59 22		8	7	50 53,5		68 18 30
	6.7	9	49 13,7		68 10 22		8	7	52 17,3		69 23 3
	9	9	51 21		66 21 15		8	7		53 26,5	68 32 30
	9	9		53 30,7	66 18 13		9	7		53 53	68 41 50
	9.10	9		54 37,5	67 14 49		9	7	54 12,5		68 59 44
	8.9	9		54 45,5	67 13 0		8.9	7		55 23,5	69 37 30
Double.	9	9 55 59	56 27	entre les 2	67 6 18	Navire.	6	7 57 18	57 46,6		68 45 22
	7.8	9		57 41,5	67 30 22	15 1 ou p	3.4	7	58 18,6	58 48,5	72 29 56
	8.9	9			67 21 40	du Navire.	7	7		59 40,3	68 33 42
	7	9	57 57,4		67 31 52		8.9	7		59 54	69 53 34
	7	9	58 13,4		66 23 37		7.8	7	59 49		69 45 54
sous l'Hy.	7	10	0 20,5	0 49,5	66 44 30		9.10	8		3 6	70 10 22
	6.7	10	1 5	1 34	67 20 20		9	8		4 11	69 25 0
	8	10	2 4,3	2 33,3	66 55 56		9	8	3 50,8		68 45 10
	6	10	2 27,6	2 56,5	67 28 22		8	8	5 32		69 50 35
	7	10	2 49		66 42 48		8	8		6 2	69 30 40
	7	10	4 51,5	5 20,3	66 29 35		8.9	8		6 55	68 13 41
	9	10		5 52	66 5 22		8.9	8		7 35	69 10 47
	8	10		6 29,7	67 15 55		6.7	8	7 24	7 53,5	69 29 0
	9	10		7 45,3	66 33 17		9	8	9 15,5		69 43 43
	9	10		9 36,5	66 43 45		7.8	8	10 0,5	10 29,5	69 24 20
	9	10	10 11,5	10 41,3	66 49 22		6	8 11 16	11 44,5	12 13,7	68 13 24
	7.8	10	10 31,5		67 37 48		6	8	15 45,5	16 15,2	69 10 38
	6	10	11 58,5	12 27,3	67 59 46		9	8	17 1:	17 30	69 41 3
	8	10	13 25		66 51 0		8.9	8		18 19	69 6 12
	8	10	14 19		67 33 30		7	8		18 27,5	68 57 41
	8	10	15 0,5		67 21 20		7	8	19 18,5	19 47,6	69 3 46
	6.7	10 14 51,5	15 19,8	15 48,5			8.9	8	19 59,5		69 23 23
19 Mars.					+ 1' 47"		8.9	8	20 36,5		69 0 22
Sirius.					65 14 17		8	8	21 57,2		69 10 44
à 68° aj. 34,2	8.9	7		36 6,8	69 17 21		9.10	8	22 23,5		69 54 15
70 34,4	9	7	44 23	23 58	69 8 58		8.9	8		23 4	68 4 2
	9	7	44 46,5		69 3 26		8	8		24 53,7	70 7 30
Gr. Chien.	7.8	7		25 15,5	68 29 15		8	8		25 48	69 32 53
The. + 5,7	8	7		25 42,5	69 39 11		8	8	28 15	28 44,5	68 23 32
Bar. 28 poa.	9	7	46 13,5		70 1 8		7	8	29 41		66 20 30
1,5 fig.	9	7	46 21		69 49 21		8	8 30 22,3	30 50,7		69 4 52
	7	7	47 39,5		69 43 50		8	8	31 6,5		68 54 2
	7.8	7 29 1,5	49 28,3		68 35 52		7	8	32 2,3	32 31,6	70 15 20
	8.9	7		32 17	69 33 52		7	8	32 20,6		70 5 21
	9.10	7			69 34 53		7.8	8	34 36,6		68 19 17
	9	7			69 41 0		6	8	35 17,3	35 46,5	69 13 10
Navire.	8.9	7			69 35 15		8	8		37 7,5	68 28 38

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
19 Mars.					+ 1' 47"	19 Mars.					+ 1' 47"
68° aj. 34.2	8.9	8.	37 26		68 22 5	68° aj. 34.2	9 10			0 9.7	69 28 0
70 34.4	8.9	8.	38 46,6	39 16	69 55 33	70 34.4	8.9	10	1 49		69 3 55
Navire.	6.7	8 39 35,7	40 4,5	40 33,6	69 4 40		7 10	6 35,3	7 5		68 26 30
	8	8	40 44,5		69 10 30		9 10	6 37,5	7 7,3		68 15 56
	8	8	41 3		69 7 0		8 10		8 11:		68 47 38
	8	8		42 5	68 32 44		9 10	8 56,4			69 44 0
	8	8	42 3		68 47 36		8.9	10	12 56,5		69 2 11
	8	8	42 42,5		68 33 30		8 10	13 24			67 59 45
	8.9	8	44 22,5		68 26 51		9 10	14 30			69 16 54
	8.9	8 49 34,4	50 3,0		68 48 36		8 10	15 22,5			69 42 11
	8.9	8 50 27	50 55,5	51 25,5	69 12 37		8.9	10		16 32,8	68 44 49
	8	8	53 20,4	53 49,5	68 32 0		8.9	10		16 50,5	68 12 19
	8	8	55 5,5		69 0 11		9 10			18 10,5	69 28 50
	9	8	56 22,3		68 5 0		9 10			18 15	69 26 50
	7.8	8	59 22,7	59 52	68 53 30		7.8	10		19 54,5	69 59 15
	8.9	9	0 17,5		69 22 12		7 10			19 58,5	69 47 17
	6	9	2 7	2 36,5	67 42 24		7.8	10	24 26,5	24 56	69 56 4
	8.9	9	3 56,5		68 10 43		9 10	27 20			68 1 40
	7.8	9 44 1,7	5 9,8	5 39,3	68 4 0		9 10	28 25,2			68 18 14
	8	9	6 7		69 27 30		9 10	29 9,3			68 34 44
	7.8	9	6 23	6 52,5	69 8 10		8 10 31 32	32 0,5			68 19 30
	8	9	7 34,5	8 4,0	69 16 23		8.9	10		35 58,4	68 41 8
	8	9		11 33,5	68 54 17		8 10	37 29			68 3 13
	8.9	9	13 8,5		68 55 7		9 10		38 25		68 53 12
	6.7	9 12 55,5	13 24	13 53	68 57 22		8.9	10 40 22	40 50,5		69 13 42
	7.8	9 15 34,5	16 2,7		68 40 9		6.7	10	41 12,5	41 41,6	68 57 23
α Hydre.	7.8	9 16 37	17 4	17 32	56 35 0	bien rouge	7.8	10	43 9,5	43 9,5	68 19 5
sous l'Hyd.	6	9	17 57		70 14 12		6.7	10 44 16	44 44,3	45 13,6	68 21 57
	7.8	9	18 48,5		68 42 6		7.8	10	46 56	46 56	69 43 43
	8	9	19 5		68 20 13		7.8	10 47 0,5	47 29,4	47 58,5	69 42 50
	6	9	19 18,5	19 47,8	68 39 0		8.9	10 48 28,5	48 57		68 44 26
	8	9		21 6	68 52 21		8 10	51 19,5			69 31 51
	8.9	9	21 48,5		69 14 7		8.9	10	51 35		69 50 19
	5.6	9 22 49,5	23 18,3	23 47,5	69 0 11		8.9	10	51 40,5		69 34 13
	7	9 22 55,5	23 24,3		69 16 36		8 10 53 33	54 1,5			68 48 41
	9	9	25 15		68 58 27		7 10	56 2,5	56 31		68 51 3
	7.8	9 25 59,5	26 28,5	26 57,6	69 20 22		7.8	10 57 10,7	57 39,5	58 9	69 12 6
	8	9 26 44	27 12,5		69 16 30		9-10	10		58 25	68 28 11
sous l'Hyd.	8	9 30 15,2	30 43,5		69 26 42		8 10	58 32,5			68 11 45
	8	9	32 30,7		68 59 30		4 11 0 31:	1 7,8		1 37,7	70 29 41
	8	9 33 18,4	33 46,5		69 0 40		6.7	11	2 31	2 31	69 25 34
	8	9 34 48,5	35 16,7		68 31 30		7.8	11	6 9	6 9	68 21 54
	8	9		35 48,5	68 16 37		8 11	6 52,3			68 26 18
	8	9 36 42,5	37 11		69 32 45		7.8	11	8 50	7 41,6	69 48 48
	9	9		39 32	69 16 43		8 11				69 6 11
	8	9 40 14,5	40 42,5		68 36 19		8.9	11		9 38,5	68 39 3
	9	9		41 9,5	68 54 54		9 11	9 46,3			68 20 45
	8	9	41 1	41 30,7	68 54 7		9 11	10 45,5			68 7 2
	8	9		46 11	68 33 56		9 11	11 8			68 10 30
	8.9	9		47 0	69 4 30		7.8	11	12 18,5	12 48	68 17 35
	8	9	47 43,5	48 12,7	68 59 51		8 11	13 12,5			68 55 39
	7	9 48 44	49 12,6		68 10 17		7.8	11		14 16	69 45 6
	8.9	9		49 41,7	67 59 15		8.9	11	15 21		68 53 34
	7	9 52 1,3	52 29,5		68 13 44		8 11	15 35,5			69 3 49
	9	9		53 16,5	68 38 10		6.7	11	15 54,5	16 23,4	69 1 12
	8	9	53 7,5		68 44 0		8 11	19 2,4	19 31,6		69 0 4
	7.8	9	56 1,6	56 30,5	68 44 42		8 11		21 16		68 38 12
	8.9	9		56 55	69 4 50		6 11	21 6,5	21 36		68 26 23
	7	9	57 0	57 29,3	69 3 0		8.9	11	23 23		68 12 19

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
19 Mars.					+ 1' 48"	21 Mars.					+ 1' 49"
68° aj. 34,2	7.8	11 23 59	24 27,5		68 12 55	70° aj. 35,9	7	8		744,5	70 2 30
70 34,4	8	11 27 40,7	28 9,3	26 39,8	68 37 11	72 37,2	8.9	8	7 53,3		69 59 15
	8			28 38,6	68 49 43		9	8	8 20		69 57 18
	7			34 5,6	68 20 57		7	8 9 16	9 44,5		68 19 6
	8		34 40	69 7 21			8	8		10 25,5	71 56 30
β Lion.	2	11 37 44	38 12	38 40,6	33 6 16		7.8	8	10 41		71 36 15
β Vierge.	4	11 39 10,5	39 37	40 4,5	45 53 47		8	8	10 47		71 30 5
Coupe.	8		40 42	41 11,5	69 17 6		8	8	10 50		71 55 25
	8.9	11 43 12		44 10	69 32 30		8.9	8	13 7,3		70 16 7
	8		44 59	69 18 0			7.8	8 15 0	15 29		71 48 52
	7.8		45 3	45 32,5	69 49 48	756 la Ca.	6	8 15 11,5	15 41		72 10 10
	9.10			46 5,5	69 42 12		9.10	8	15 44		72 10 10
	9		49 34,5	69 31 30	69 29 0		7.8	8	17 33,4		71 22 0
	6	11 49 18,5	49 47,3	50 16,5	68 18 40		7	8	17 43,5	18 13,5	71 33 5
	7			50 57	68 27 19		7.6	8	19 8,5	19 38,3	71 10 47
	7.8		51 7		72 21 52		8	8 23 8,6	23 37,5		70 25 17
1 α Corb.	4		57 23,2	57 53	70 15 51		8	8	23 44,3		70 33 13
2 α Corb.	4	11 58 40	59 9	59 38,5			7.8	8	25 32,5	26 2	70 20 15
							8.9	8		27 19,7	71 39 45
21 Mars.					+ 1' 49"	Navire.	8.9	8	28 12,7		71 57 10
70° aj. 35,9	8	7		31 34,5	70 21 54		6	8 29 10,3	29 39	30 8,7	70 45 17
72 37,2	7	7	32 4	32 34	70 39 0		7.8	8	32 0,5		70 15 20
Navire.	7.8	7	32 27,2	32 56,5	70 43 2		7.8	8 31 50	32 18,7	32 48,5	70 5 20
The. + 5,2	7.8	7		33 4,0	70 7 38		7.8	8	32 59		70 26 34
Bar. 28 pou.	7.8	7	32 59,5	33 28,7	70 36 7		7	8 34 41,3	35 10,5	35 40,5	71 49 49
5 lig.	8	7		33 52	70 28 15		8.9	8	37 5		70 44 10
	8	7	36 45,3		71 32 56		8.9	8	40 27,6		71 58 37
	7.8	7	36 48,3		71 25 45		8	8	41 27		70 23 0
	8	7	37 9,5		71 53 10		8	8	43 47,4	44 17	71 0 30
	8.9	7	37 31,5		71 29 6		9	8	44 2		71 2 45
	8	7		39 43	70 17 25		7.8	8		45 24,8	71 31 58
	7.8	7 40 16,5	40 45	72 4 0	70 19 42		6.7	8 45 53,3	46 22,4	46 52,4	71 49 25
	9	7	41 21,3		71 17 48		9	8	47 11	47 41	70 31 40
	9	7		42 25,5	71 34 6		9	8	49 1		71 47 17
	7.8	7	44 21		71 26 30		8	8	49 53,5		71 9 39
	7	7	44 22	44 52	71 42 48		7	8		50 45,5	70 41 5
	7.8	7	45 43	46 13	71 14 48		9	8		51 14,7	70 28 18
	8	7 46 41,5	47 10,6		71 7 17		8	8 59 27	59 55,6	60 25,5	70 33 38
11 α Navi.	4	7 47 2,7	47 31,7	48 1,5	71 14 45		6.7	9	0 42,4	1 11,6	71 7 52
	8.9	7	49 25,5	50 17,2	71 32 25		8.9	9	1 0		71 3 33
12 Navire.	6	7 49 17,8	49 46,7	51 14,3	71 34 40		7.8	9 33 5,4	4 4,4	4 33,6	70 49 0
	8	7			70 33 38		8	9	5 5,5		70 13 17
	7.8	7	51 55		70 33 30		7.8	9	5 55,5	6 25,5	71 25 48
	8.9	7	51 58		69 35 25		8	9		7 5	71 3 55
	8	7	53 11,5		70 38 30		8.9	9	8 1,5		70 51 53
	8	7	54 36		70 25 45		9	9	8 21		70 54 42
	8	7	55 37		70 14 30		8	9	8 25		70 36 17
	8.9	7	56 59,5		70 14 56		7	9	9 21,7		70 28 52
	9	7		57 30	72 29 55		8	9	10 32,5		71 23 55
	8.9	7	57 51		71 0 3		9	9	10 39		71 20 25
15 α Navi.	3.4	7		58 46,6	71 43 57		8.9	9	12 10,4	13 13,5	72 0 50
	7	7	58 59,5		71 41 0		9	9		15 34,5	71 43 45
	9	7		59 53,5	71 7 11		7	9 16 26,3	16 55,7	17 25,5	72 4 0
	8.9	8	0 21		71 47 55		5.6	9		17 55,3	70 14 14
	7	8	0 51				7.8	9	18 3,7		70 25 45
	8.9	8	0 59				6.7	9	20 2	20 31,7	71 14 11
	7.8	8	1 52	1 21,5			9	9	21 1		71 23 55
	8	8	4 11								
	8	8	6 2,5	6 32,7							

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en SÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
21 Mars.					+ 1' 49"	21 Mars.					+ 1' 49"
à 70° aj. 35' 9"	8	9	21 41,5		71 23 22	à 70° aj. 35' 9"	8	11	3 7,5	3 37,5	70 40 11
72 37,2	9	9	22 6,3		71 13 0	72 37,2	7.8	11	4 39,5	5 9	70 35 11
	9	9	23 11		71 40 53		8	11	7 10,5	7 40	69 48 45
	6	9		24 15,7	70 44 54		7	11		8 30,7	72 0 17
	7	9	25 33,5	26 3,3	70 33 40		9	11		10 16,5	70 52 13
sous l'Hy.	4.5	9 30 56,5	31 25,3	31 55,2	71 26 50		7	11		13 10,5	71 22 2
	8	9	32 16		71 33 40		7	11		14 37,7	70 29 40
	5	9	32 28,7	32 58,5	71 46 54		8.9	11	15 34,7		70 20 11
	7	9	34 42		70 36 7		8	11	16 40,7		71 49 30
	7.8	9		35 14	71 12 30		8	11	16 48,5		71 44 30
	9			35 15	71 25 12		7	11	17 42,5		71 28 48
	7.8	9		35 32,5	71 19 48		7	11	22 15,3	22 45	71 5 45
	7	9		36 51	70 29 48		9	11	23 4,5		71 6 13
	8	9	38 37,5	39 7,5	70 31 0		7	11	25 32,4	26 1,5	72 5 6
	7	9		39 19,5	69 51 30		9	11		27 10	70 52 33
	6.7	9	41 6,5	41 36	70 50 49	Il y a beauc. de sinitillat.	6.7	11	28 13,5	28 43,5	72 21 7
	8	9	42 38	43 8	71 33 0	α Corbeau	6.7	11	30 41	31 10	72 1 42
	8	9	43 18	43 47,5	71 30 13	2 ε Corbe.	4	11	57 21,6	57 51,3	72 21 50
	9	9		44 5,3	71 55 40		4	11	58 38,7	59 8	70 15 51
	6	9		45 1,5	70 18 37						
	8	9	45 5		70 9 30	22 Mars.					+ 1' 49"
	8	9	46 35,3	47 5	71 54 55	77 α Geta.	4.5	7 31 7,7	31 37,4	32 8,3	23 56 30
	6	9 48 39	49 8,4	49 38,3	71 45 25	4 ω² Canc.	6	7	48 54,3	49 24,8	23 10 41
	7.8	9 50 41,5	51 10,5	51 40	70 57 8	à 22° aj. 34' 4"	8	7	59 45,5		21 59 42
	7	9		52 14,5	71 36 25	24 33,6	9	8	0 51,5		23 30 30
	1	9 56 34,5	57 2,2		35 51 20	17 β Canc.	4.3	8 430,5	4 57,6	5 25,5	39 0 31
Regulus. sous l'Hy.	8	9		59 33,6	71 20 53	Ther. + 5,5	7	8	6 26,4		24 1 0
	7.8	10 3 16,5	3 45	4 33,5	70 51 12	Bar. 28 pou. 5 lig.	8.9	8		7 17	23 12 55
	6	10 6 58	7 27		71 35 8		8	8	7 6		23 26 8
	8	10 8 12,5	8 41,5		71 38 16	19 α Canc.	6	8	7 53		24 9 49
	9	10 8 27,5	8 56,5		70 56 33		8.9	8	9 23		22 15 20
	7	10	9 39,5	10 8,5	70 55 30		8	8	9 54,5		22 26 22
	6	10	10 4		70 43 47		8	8		12 1	21 42 18
	7.8	10	11 20,5	11 50,5	70 51 42	24 υ¹ Can.	7.8	8	13 59		23 37 22
	6.7	10		13 20,2	71 27 53	Double.	8.9	8	13 59,3		23 39 14
	8	10		13 57,5	71 13 0	28 υ¹ Can.	6	8 15 29,3	15 58,5		24 0 19
	7.8	10	15 33,5	16 2,6	68 4 45	341 Mayer	7	8 16 31	17 1,3	17 32,4	23 48 17
	8.9	10	18 46,3		69 59 43		8	8	18 30,5		22 24 10
	7.8	10	19 23,3		69 59 17	30 υ¹ Can.	6	8	18 54,7	19 25	24 3 30
	7	10	19 27,2	19 56,5	69 47 13		8	8	19 38	20 9	24 0 9
	8	10	20 52	21 21,7	71 54 40	32 υ¹ Can.	6.7	8	20 24,5		24 2 53
	8	10	22 11	22 40,5	71 20 6		7.8	8		21 55,5	22 53 51
44 Hydre.	5.6	10 23 17,2	23 46,5	24 16,5	71 28 28		8.9	8	22 41,5		22 16 34
	6.7	10		25 12,5	70 54 9		7	8	23 28		24 4 23
	7.8	10 26 4,5	26 33,5		70 23 24		7.8	8	23 58,3		22 11 6
	8	10		27 49,5	71 6 13		8	8	25 1,3		21 52 48
	7.8	10 28 54,5	29 23,5	29 53	70 15 9		7.8	8	25 25,5		22 3 25
	8	10		30 11,7	71 20 25		9	8	26 31,5		23 6 55
	7.8	10		33 3,3	71 15 47	43 β Canc.	4	8 30 29,5	30 59,5	31 28,6	38 16 25
	7	10		34 39	71 41 47		6	8 32 43,5	32 11,3		26 37 26
	8	10		36 18,4	71 8 25	ε Lion.	3	9 33 15,5	33 45,3		38 0 7
Il n'y a pas d'étoiles.	8.9	10	35 48	44 10,5	70 52 15		7	8 34 38	35 5,5		24 6 48
	8.9	10	44 41		70 37 8						39 35 54
	9	10		46 11	70 34 43	14 Mail					+ 1' 48"
81 Hydre.	6	10	51 57,5	52 28,5	74 29 42	β Lion.	2	11	38 10		33 6 21
9 χ Hydre.	5	10		55 26	74 57 37	31 Hydre.	5.6	11 49 25,5	49 53,6	50 23,4	67 18 50
990 la Cai.	6	10	55 29,5		74 57 6	α Corbeau	4	11 56 51,5	57 20,7		72 22 9
11 β Cou.	7.4	11 0 37,5	1 6,3	1 36	70 29 41	31 d' Vier.	6	12 30 41,5	31 8,5	31 36,5	40 53 2

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
14 Mai.					+ 1' 48"	14 Mai.					+ 1' 48"
44° aj. 31' 6	8 12		32 49,5		40 8 5	44° aj. 31' 6	7 8 14			15 52	41 55 15
42 32,0	8 9 12			33 59,8	40 50 17	42 32,0	9 14	18 1,5			41 52 37
32 d ^e Vier.	6 12		34 50,5	35 18,4	40 1 16		9 14			19 58,3	41 36 34
Ther. 13°	7 12 35 45,5		36 12,5		41 44 27		8 14			22 18,5	41 0 48
Bar. 28 pou.	7 8 12 39 4,5		39 31,5	39 59,4	41 28 9		7 14	22 24,5	22 52,5		40 58 7
2 lig.	9 12		40 20,5		40 15 25		8 9 14	23 50			40 22 6
	8 12 42 43		43 10		40 56 38		8 9 14			24 41,3	41 47 21
	9 12			43 58	41 31 12		8 14			28 18,3	40 0 20
43 d ^e Vier.	9 12		44 51,3	45 18,8	44 18 6		7 8 14	29 32,5			40 35 3
	7 8 14 48 6,5		48 33,5		41 12 5	31 Bouvier	5 14 30 43	31 10,3	31 38,2		39 46 9
	9 12			49 49,3	41 43 4		8 14	32 28			40 19 15
	9 12		50 50		40 41 47	Double.	8 9 14	34 18,7	34 46,5		40 14 23
	8 9 12			51 51,3	40 26 0	Vierge.	7 14	36 14	36 41,5		40 39 52
	8 9 12		52 12,5		40 43 8		6 14 37 51,5	38 18,5	38 46,5		41 59 35
	6 7 12		54 58	55 26	40 34 10		7 14		39 42		39 58 12
	8 12		58 2,5		42 28 22		8 14			42 11	40 11 20
	8 12		58 51		41 44 22		9 14			43 5	40 16 38
	8 9 12			59 41,3	40 17 10		7 14 44 24	44 51			41 11 22
	7 8 13		0 46,7	1 14,5	40 56 0		9 14	45 43			41 49 14
	9 13		1 48,3		40 42 15		8 14	47 16,5			40 19 6
	9 13		4 40		40 14 5		8 9 14			49 50,5	41 23 15
60 e Vier.	7 13		5 39,7	6 7,5	41 13 22		8 14			50 7,5	41 57 37
	5 13	6 23,5	6 50,5	7 18,5	42 15 47		8 14 52 55,5	53 22,5			40 5 15
a Vierge.	8 13		8 1,4		40 33 3		8 14			55 9	41 42 13
	1 13		13 56,6		58 53 33		9 14			56 26,5	41 39 3
	7 8 13		15 42,5		42 2 19	Serpent.	7 14 56 34,7	57 2			41 44 48
	8 13			16 29,5	40 17 44		6 7 15 4 56	5 23	5 50,8		41 34 49
	6 7 13 18 47,5		19 14,5		41 44 32		7 8 15			7 11	40 2 30
	6 13		19 18,5		40 31 34		8 15			10 55	40 23 0
	8 13			20 9,9	40 20 22		9 15			11 57	40 15 16
	8 9 13		19 48,5		40 16 2		9 15			13 2,7	40 25 50
	8 13		21 35,5		41 24 30		7 8 15			14 32	40 17 20
	6 7 13		22 25,2	22 53	41 44 20		7 8 15			17 11,3	41 59 11
Il n'y a pas d'étoiles.	6 7 13		25 14,5	25 42,4	39 28 21		8 9 15			18 9,5	41 10 21
	8 9 13		24 50,5		40 21 30		8 15			21 15,4	40 17 40
	6 13 35 56,3		36 23,2	36 51	41 25 47		8 15			24 51,5	41 18 15
	9 13		38 31,5		41 17 0		8 15			25 1,5	42 3 21
	6 7 13		38 49	39 17	41 26 48		7 8 15			25 34	41 56 20
	8 13		40 28,5		40 32 50		8 15			28 10,5	41 53 40
	8 13		41 28,5		41 47 40		8 9 15			28 25,5	41 59 38
	7 8 13		43 46,3		40 15 30		8 9 15			29 38	41 8 55
	8 13		44 13		40 7 43		8 15			30 11,8	41 7 24
	8 13		45 16,5		40 19 21		7 8 15			31 51,0	40 19 45
	7 13 46 58,3		47 25,4		40 20 52		7 8 15				41 15 56
	8 13		48 45,5		42 6 34	Serpent.	2 15 33 19	33 45,8			41 43 55
	8 9 13 50 7,6		50 34,5		41 59 49		3 15			35 12	40 39 34
	6 13 52 34,5		53 1,6	53 29,5	40 14 37	27 e Serp.	4 5 15 35 37,7	36 5			40 48 24
	7 8 13		54 5		40 49 47	37 e Serp.	3 15 39 44	40 10,9	40 38,6		43 42 20
	7 13 55 21		55 48	56 15,5	40 49 30	40	7 15			44 21,5	39 37 4
	7 13		58 36	59 4,4	40 27 9		9 15			50 17	41 24 28
	8 13 59 39,3		60 6,3		42 2 16	43 Serpent.	6 15 52 46	53 13			43 14 56
Arcturus.	7 8 14		3 18,5		40 43 35		8 9 15			54 21	40 51 50
Vierge.	1 14		5 52	6 21,5	28 34 0		9 15			54 37	40 35 10
	9 14		8 34		40 20 5		6 7 15			55 45,7	40 9 0
	7 8 14			9 48	41 58 3		9 15			58 21,3	41 36 45
	7 8 14		3 23,5	3 51,5	42 3 19		6 15 58 14	58 41	59 8,7		41 50 21
	6 14		3 34,5	4 2,5	42 3 30		8 9 16			1 28,5	40 48 15
	8 14 15 1,5		5 28,5	5 56	40 39 0		9 16			1 38,5	40 31 33
	7 14			16 32,5	41 56 41		7 16			3 27	41 17 12

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
14 Mai.					+ 1' 48"	18 Mai.					+ 1' 49"
12 Hercu.	6. 7 16			4 50,3	40 25 35	56° aj. 37,3	7. 8 15	57 28	57 56	56 27 57	56 27 57
40° aj. 31,6	7. 8 16	5 37,5	6 5		40 15 19	58 37,9	8 15		58 55	56 30 14	56 30 14
42 32,0	8. 9 16			6 46	40 35 40		7 15	58 47	59 14	56 33 15	56 33 15
	7. 8 16		7 16,7		40 33 47	16 Scorp.	6 16 0 4,5	0 31,4	0 59,6	56 48 28	56 48 28
	8 16		8 12		41 2 26		8 16 1 39	2 6		57 28 5	57 28 5
	8 16		9 0,6		41 7 36	18 Scorp.	4. 5 16 3 32,3	3 59,5	4 27,5	56 37 3	56 37 3
210 Herc.	8 16			11 26,7	41 39 0		9 16	5 11		56 42 40	56 42 40
	6 16		13 47,3	14 14,7	41 22 43		8. 9 16		7 42,5	57 21 26	57 21 26
	7. 8 16		21 12,5		40 4 12		6. 7 16	10 41		57 2 40	57 2 40
	9 16		21 26,5		40 4 0	30 Ophi.	7. 8 16 14 36,5	15 31,5	15 31	57 3 7	57 3 7
	8 16			23 3	41 45 8		4. 5 16 15 46,5	16 13,5		56 42 5	56 42 5
33 Hercu.	9 16			23 5,7	41 49 25		6. 7 16 16 48	17 15		56 27 30	56 27 30
	7. 8 16	26 29,5			41 16 30		7 16	19 44,5	20 12,5	56 15 52	56 15 52
41 Hercu.	7. 8 16	33 14,5			41 47 37		7 16 22 31,6	22 58,5		56 30 30	56 30 30
45 e Herc.	6. 7 16	34 36			42 19 2		8. 9 16	23 47:	24 15,5	56 17 56	56 17 56
47 k Herc.	6 16 36 49,3	37 16,3			43 11 0		8. 9 16		24 49	57 6 53	57 6 53
vap. blanc.	5 16 39 30,5	39 57,5	40 25,3		41 11 52		7 16 24 26,5	24 53		57 13 22	57 13 22
	7. 8 16	43 48			40 1 51		8. 9 16	25 17		57 15 14	57 15 14
18 Mai.					+ 1' 49"		6 16 26 43,3	27 10,5		56 59 49	56 59 49
56° aj. 37,3	8 15	0 22,5	0 50		56 51 40		7. 8 16	27 57	28 25	57 55 43	57 55 43
58 37,9	8 15	1 57			57 31 2		6. 7 16	29 20,8	29 48,5	56 42 0	56 42 0
27 β Bala.	8. 9 15	3 6,4			56 14 36		8 16	31 57,5		56 31 10	56 31 10
	2 15 5 2,5:	5 29,6	5 57,5		57 25 14		8 16	37 20,5		57 21 11	57 21 11
597 Mayer	7. 8 15	7 7,3	7 34,7		56 26 30		8. 9 16		39 47,5	57 2 17	57 2 17
Ther. 17,3	7 15	7 50	8 18		57 11 28		8 16	40 19,5		57 18 10	57 18 10
Bar. 28 pou.	7. 8 15	8 29			56 41 58		8. 9 16	43 32,5		56 49 18	56 49 18
1,4 lig.	7. 8 15	9 45,5	10 13		56 51 47	Il n'y a pas d'étoiles.	8. 9 16		48 24:	56 26 0	56 26 0
	8. 9 15	10 10			56 42 50		9 16		53 23,5	56 12 17	56 12 17
	7. 8 15	15 41,3			57 1 36		9 16	57 4,5	57 32,5	56 9 13	56 9 13
	7. 8 15	16 35			57 24 30		9 16	58 20,7		57 2 43	57 2 43
	8. 9 15	16 37,5			57 25 10		9 17		2 22	57 49 33	57 49 33
	9 15	16 55,3			57 14 40	α Hercule.	8. 9 17		2 59	56 57 12	56 57 12
	9 15	18 46,3			56 8 30	Ophiucus.	17 4 22	4 49,7		34 10 42	34 10 42
	8 15		22 5,5		56 10 48		8 17	8 23		56 35 4	56 35 4
	6 15	22 53,4	23 21,4		57 17 10		7. 8 17		14 13,3	57 25 41	57 25 41
	9 15	24 17,7			57 4 56		8 17	14 10,5		57 16 22	57 16 22
	9 15	25 22			56 40 41		6 17 15 57,6	16 25		56 48 48	56 48 48
	8 15	26 4,5			57 9 40		8 17		18 33,7	56 38 8	56 38 8
	7 15 26 40,3	27 7,4			56 54 52		8 17	19 22,5		56 34 21	56 34 21
Double.	7 15	27 7,4			56 54 42	α Ophiuc.	9 17		22 37	56 33 25	56 33 25
	9 15	27 35,5			56 41 15		2 17 24 30,3	24 57,3		36 5 25	36 5 25
	8 15	29 32			57 13 54	57 μ Oph.	8 17	25 45,5		56 41 30	56 41 30
	8 15	29 22			57 7 18		4 17	26 12,5		56 46 39	56 46 39
	8 15	29 27,3			56 52 20		8. 9 17	26 30,5		56 47 40	56 47 40
	8. 9 15		30 43		56 46 41	Il n'y a pas d'étoiles.	9 17	26 33,5		56 46 0	56 46 0
	7. 8 15	31 42,7			57 27 18		6 17		32 41	55 46 8	55 46 8
	8 15	36 2,6			57 38 17		8 17 32 33	33 0,5		56 6 0	56 6 0
	7. 8 15		40 49		56 34 3		7. 8 17	34 53		56 40 47	56 40 47
	9 15	42 47,5			56 45 47		9 17	35 30		56 46 36	56 46 36
	7 15 43 41,5	44 8,7			56 50 7		7 17	41 21,3	41 49	56 38 33	56 38 33
	8. 9 15	46 57,7			57 12 23		8 17		42 20,5	57 26 40	57 26 40
	8. 9 15	47 41			56 57 24		6. 7 17	43 21,3	43 49	56 28 30	56 28 30
	9 15	47 42			56 55 11		9 17		44 2	56 13 3	56 13 3
50 Balance	6 15 48 47,3	49 14,5	49 42,4		56 37 20	64 ν Ophi.	4 17 46 47,5	47 15	47 42,6	58 31 47	58 31 47
	7. 8 15	50 41,7			56 42 50						
	8 15	51 8,5			56 42 4	22 Mai.					+ 1' 49"
	8 15	51 26			57 0 5	8° aj. 43,9	9 13		57 47,5	9 25 30	9 25 30
	8. 9 15				56 33 40	10. 47,9	8 14	5 19,8	5 48,6	10 31 10	10 31 10
						Arcturus.	14		6 17,5	28 33 56	28 33 56

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
22 Mai.					+ 1' 49"	22 Mai.					+ 1' 49"
Bouvier.	7 14		7 25,5	8 2,5	8 7 30	8. 9 16				1 31	8 13 26
	9 14		9 36	9 36	7 57 41	9 16		2 0,5			8 10 32
	8 14		10 28,5	9 6 33	9 5 5	6 16 3 43		4 17,3	4 53,5		9 13 56
à 8° aj. 43'9	7 14		10 45,5	11 20,8	8 53 45	9 16		5 6	5 42		8 56 50
10 42,9	8. 9 14		12 5		8 33 6	9 16		8 21,5			9 55 43
Tha. 16°6	7. 8 14	13 58,5	15 10,4		9 30 0	8 16		8 53			9 39 55
Bar. 28 pou.	6. 7 14	15 55,5	17 5,7		8 17 11	9 16					10 2 26
3,5 lig.	7. 8 14		20 4,5	20 40,5	9 2 39	5. 6 16		18 16,3	12 52,3		8 36 54
	8. 9 14		20 51		9 36 50	8 16 15 36,5		16 11,5			9 42 5
7 Bouvier.	3 14 22 37,6		23 12,3	23 47,7	9 36 50	7. 8 16 15 54,5		16 29			9 52 0
	8 14		25 37,5	26 12,7	9 34 30	8 16			19 53,5		9 30 38
	9 14			26 35,5	8 29 28	9 16		20 56			8 35 10
	7 14 30 36		31 11	31 46,5	9 44 35	7. 8 16		25 36			8 16 10
	7 14 31 37		32 11,5	32 47	9 47 54	9 16		28 47,7			8 15 4
	8 14		33 31,5		8 32 22	6. 7 16 29 54,5		30 29,5	31 5,6		8 49 35
	8 14		36 58,7		10 13 15	3 16 34 40,6		35 15	35 50,8		9 30 4
	6 14		40 26,5	41 2,5	10 9 43	8. 9 16		37 57	38 33		9 33 0
	7 14 42 27		43 2,3	43 38	8 52 11	9 16		38 1,5	38 37,5		9 17 24
	7. 8 14 46 23		46 58,5		8 20 14	8. 9 16		40 2,5			9 0 15
	8 14		47 16,5		8 20 30				44 30		9 57 5
40 Bouvier	6. 7 14 50 33		51 8		8 44 21	8 16		47 21			7 46 33
	7 14			51 33,3	8 21 36	8 16 48 33,5		49 8,5			8 23 7
42 β Bouv.	3 14 53 0,5		53 35,5	54 12,5	7 37 11	8 16			51 30,5		8 47 10
	9 14			55 8	9 8 56	7 16		52 34			9 24 58
	7. 8 14		56 14,5		9 25 0	8 16		52 43,5			8 9 30
	8 15		1 31,6	2 7,5	9 3 51	7. 8 16		52 58,5			9 36 3
	9 15		3 33		9 22 30	8 16			54 1,5		8 58 12
	8. 9 15		3 35,5		9 22 30	8 16			54 59,5		8 48 7
	7. 8 15		4 1,5		9 3 39	8 16			55 32,5		8 26 49
	8. 9 15			5 5,6	9 23 0	8. 9 16		59 28,5	60 4		10 2 46
	6 15			5 45,5	9 47 4	7 17		0 28,5	1 34		8 1 46
	7 15		6 33	7 8	9 45 30	6 17 1 41		2 16,2	2 53		7 46 50
	8. 9 15			10 59	8 27 33	8. 9 17			4 42,5		9 18 25
	8. 9 15		13 22,5		7 55 7	7 17 5 22,3		5 57	6 32,3		9 35 14
	9 15		14 16,5		8 34 9	8 17		9 28,6			9 7 50
	6 15		14 25	15 0,8	8 30 18	6. 7 17		10 53	11 28,5		9 47 23
	7. 8 15		16 1,7	16 36,8	9 53 52	6 17 13 47,5		14 22,2			8 38 11
	6. 7 15 19 42		20 17,3	20 52,6	9 23 2	8. 9 17			14 57		8 31 22
	8 19		21 59,5		8 12 25	7 17		16 31	17 6,5		10 2 36
	8. 9 15		22 11,7		8 25 20	9 17			17 31		9 39 20
	7. 8 15		23 37	24 13,6	8 26 43	9 17			17 46		9 26 40
	9 15		25 6,3		9 40 8	8 17			17 48,5		9 25 5
6 μ Co. B.	5 15 26 32		27 6,6	27 42,5	9 7 30	8. 9 17			21 8,7		8 22 52
54 φ Bou.	5. 6 15 29 15		29 50,4	30 26,5	7 47 46	7 17 22 37,5		23 12	23 47,5		9 46 30
	8 15 32 4,3		32 38,3	33 14,5	9 26 19	2 17 24 29,7		24 57,3	25 25,4		36 5 30
	8 15		33 18,5		9 36 2	7. 8 17		27 29,5	28 6,5		7 46 23
	8 15			33 27,5	9 57 38						
	7. 8 15 37 3		37 38,5		8 0 0	23 Mai.					+ 1' 46"
	9 15			38 36	9 4 5	α Corbeau.	4 11 56 49,1	57 19	57 49,4		72 24
	9 15		38 25		9 19 51	ε Corbeau.	4 11 58 35,8	59 4,3	59 34,2		70 16 10
	8. 9 15 43 3,5		43 38,4		8 27 54	8 Balance.	6 14 38 24,5	38 52,5			63 56 7
	8. 9 15		47 14,5	47 51	8 46 0		14 38 35,5	39 3,5	39 32		63 58 44
	8 15		48 13,4		8 47 39	13 ε Bala.	6 14	42 46,3	43 14,5		59 51 20
	6 15		49 39,4	50 15,5	8 32 5	à 54° aj. 37°0			44 33,5		61 10 8
	6. 7 15 52 26,5		53 1,3	53 37	9 3 48	56 37,6			45 56,5		60 36 27
	6. 7 15		54 16	54 52,5	8 13 30	Therm. 16°4			46 6,5		60 24 20
	6. 7 15		57 15	57 51	9 6 20	Bar. 28 pou.			51 12,5		55 33 55
	9 16			0 4,5	9 26 13	3,8 lig.			51 33,8		55 49 52
	9 16			0 8,5	9 7 0				52 12,5		55 34 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
23 Mai.					+ 1' 46"	23 Mai.					+ 1' 45"
54° aj. 37,0	8 14			53 16,3	54 53 0	54° aj. 37,0	8 16			50 9,5	55 30 51
56 37,6	8 14		54 11,5		55 0 50	56 37,6	8 16		50 5	50 32,5	55 13 28
	8 14			57 17	55 53 54		8 16		51 29,5	51 57,3	54 50 52
	8,9 14 58 8		58 35		54 44 0		8 17		3 44,5		55 45 0
27 β Bala.	9 14		59 17		55 33 51	α Hercule.	2,3 17 4 22,5		4 50,5		34 10 45
	2 15		5 29,5	5 57,5	57 25 19	Ophiucus.	6 17 8 5		8 32		54 29 0
	15 9 19,5		19 46,5		54 40 17		8,9 17			9 21,5	54 5 10
	8 15		10 11,5		54 53 5		9 17		11 14		54 54 43
	8 15		12 3,5		54 40 10		7 17		11 31	11 59,3	55 41 33
	9 15		13 30		54 21 12		9 17			12 24,7	54 1 52
	8 15		13 43,5		54 19 10		9 17		12 51,3		55 55 21
	8,9 15 16 24,5		16 51,7		54 31 8		7 17 14 2,3		14 29		55 11 7
	8,9 15			17 30,5	54 5 22		6,7 17		18 20,5	18 48	54 32 20
	8,9 15		17 36		54 21 24		6 17		22 3	22 31	54 3 0
	8,9 15		18 41		54 56 10		8,9 17 23 35,5		24 2,5		54 35 0
	9 15		19 6		54 42 37		7 17		24 14		54 46 30
	8,9 15			20 53,3	55 15 6	57 μ Oph.	4 17 25 46		26 13	26 40,8	56 46 42
	8,9 15 24 24,5		24 51,5		54 29 40		6 17 31 47		32 14		55 46 8
	9 15			25 55	55 53 45		8,9 17		33 0,7		56 6 0
	8,9 15		26 37,5		55 47 35		9 17			39 48,5	54 33 0
	9 15			27 50,5	54 26 38		17 40 43		41 10		54 52 36
	9 15		27 41,5		54 9 8		7 17			41 40,7	55 59 50
	8,9 15		30 22		54 34 49		9 17		41 27		54 5 18
	9 15			31 18	55 47 46		7 17		41 47		54 40 4
	7,8 15 33 38,5		34 24		54 17 47		8,9 17			45 4,5	55 25 17
Pas d'étoiles.	6 15 34 56		35 23,4	35 50,8	54 16 38		9,10 17		45 26		55 26 7
Ophiucus.	9 15			42 10	55 50 12		9,10 17		45 34		55 26 43
	9 15			42 31,5	55 39 15	Serpent.	8,9 17			48 21	54 52 42
	9 15 45 8,5		45 35,3		55 10 12		9 17			49 19,5	55 23 15
	8 15 45 14,5		45 41,3		55 1 36		8 17		50 55,5		54 31 12
	8 15		47 9,5		54 54 40		7 17			51 48,5	54 8 36
	6,7 15 47 45,6		48 12,7		55 30 38		7 17			53 55,7	55 8 51
	8 15		48 24,5		55 14 13		8 17		56 35		55 55 48
	8 15		48 35		55 20 0		9 17			57 33	55 28 32
	9 15		49 49,5		55 11 9		8 17		58 9		54 28 12
	7 15		51 41,5	52 9	54 3 36		6 17 59 35,3		60 2,4	60 30	54 2 0
	8 15 53 35		54 1,6		54 31 34		7,8 18			0 56,3	54 27 22
	6,7 15 53 52,4		54 19		54 31 41						
	6,7 15		54 36,3	55 4	54 22 36	24 Mai.					+ 1' 44"
	9 15		58 5		54 58 40		8,9 14			7 39,6	46 43 8
1 Δ Ophi.	3 16 2 41,2		3 8,2	3 36:	51 57 42	Vierge.	9 14			8 23	46 36 24
	8,9 16			4 9	55 38 10		6 14			9 13,3	47 28 44
2 ε Ophiu.	7,8 16		5 26,5	5 54,3	53 46 48	46° aj. 35,2	7 14		9 33,4		47 40 50
	3,4 16 6 33,3		7 0	7 27,5	52 59 14	48 35,4	6 14		12 19	12 46	46 36 21
	7,8 16			8 9	55 9 55		7 14		15 2,5		46 53 17
			16 11 2,7	11 29,5	55 31 7		8 14		16 6,5		46 44 16
	9 16		14 14,6		54 13 12		8 14			18 27,3	46 15 28
			16 15 44,3	16 39,5	55 55 11		6 14		18 56	19 23	47 3 51
	6,7 16		18 58,4	19 26	55 51 26		9 14			24 55	46 13 42
			19 33,7		55 53 9		9 14		24 51		47 40 0
	7,8 16		20 18		55 22 15		8 14		25 3,5	25 30,7	47 41 32
	8 16 22 35,5		23 2,5		54 29 53		6,7 14		26 38,5	27 7	45 38 8
	8,9 16		24 16,5		54 38 53		8,9 14			31 23,5	46 18 17
	6 16 26 7		26 33,7	27 1,6	54 55 0		7,8 14		32 22,5		46 6 26
Pas d'étoiles.	7,8 16		28 3,6		55 53 47	109 Vierg.	4 14 34 58,5			35 53,3	46 2 58
23 Ophiu.	6 16 42 42,5		43 9,5	43 36,6	54 36 30		7 14			36 39,5	46 58 25
	7,8 16			44 6	55 6 26		7 14			37 3,3	45 51 39
	8 16		44 22		54 35 0		8 14		38 47		46 26 54
	9 16 47 59,5		48 26,5		56 0 35		7,8 14			39 33,5	47 57 33

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.
1797.						1797.					
24 Mai.					+ 1' 44"	24 Mai.					+ 1' 44"
46° aj. 35.2	8 14		39 36,3		47 59 8	10 α Oph.	4 16 19 40	20 6,5	20 34		46 22 0
48 35.4	6.7 14		40 3,5		48 12 56	46° aj. 35.2	8 16		22 31		46 16 23
1 Serpent.	8.9 14		40 6		47 59 15	48 35.4	9.10 16	25 0			47 9 53
	6 14 46 8,5		46 35,3	47 3	48 8 43		7.8 16 24 47	25 14			46 59 30
	8.9 14			49 48,5	47 27 10		9 16			26 17,5	46 20 45
2 Serpent.	6.7 14 50 25		50 51,5		48 8 0		9 16			26 18,5	46 19 23
	8 14			51 17,5	47 16 50		9 16				47 3 30
	9 14			52 7,3	46 59 0		6.7 16 29 58	30 25		27 53	47 9 15
	7.8 14		52 29		47 6 32	14 Ophi.	6 16	30 52	31 19,5		47 13 28
	9 14		54 48,5		45 59 20		8 16		31 15,5		47 9 42
	8 14		56 28,5		47 59 6	16 Ophi.	7.8 16		33 56	34 23,5	46 4 57
	8 14		57 4		48 4 20		6 16			35 4	47 24 0
	8 14		58 6,2		46 19 50		8.9 16			35 29	47 26 0
	8 14			59 15,3	47 18 0		8 16			36 17,5	46 6 30
	7 15			2 7,3	48 24 48		7.8 16		36 21	36 49	46 11 15
4 Serpent.	8.9 15			4 29	46 46 7	19 Ophi.	6 16			36 34	46 21 48
	6 15		4 54,5	5 23	47 40 20		8.9 16			37 3,8	46 16 10
	7.8 15		5 3		47 14 30		7.8 16			38 59	47 32 40
	7 15		7 29,3		47 6 43	21 Ophi.	6 16 40 6,5	40 33,4	41 1	47 13 52	47 13 52
5 Serpent.	5.6 15		8 23,5	8 51,4	46 15 45		8 16			42 32,5	47 6 30
6 Serpent.	6 15 9 42		10 9		47 20 32		9 16			43 14	47 19 45
	7 15			12 34,5	47 36 21		8 16			45 14,6	47 2 51
	9 15		13 49,5		47 25 25		9 16			45 30,3	46 50 20
	9 15			14 41,6	47 4 4		8 16				50 47,3
	9 15			15 34	47 47 12		6 16 53 55,5	54 22,5	54 50,2		45 56 26
10 Serpe.	5.6 15 17 22,7		17 49,7		46 14 55		8.9 16			55 41,5	47 47 30
	9 15		18 36,5		46 15 10		9 16			57 49	47 51 56
	9 15		18 46,3		46 20 22		7.8 16				46 57 10
	7.8 15		20 49,5		47 12 54	α Hercule.	17 4 22,3	4 49,6		59 47,5	48 3 19
	6.7 15 23 48,3		24 15,7		46 26 48	Ophiucus.	6.7 17			5 18	34 10 44
	9 15		24 43		46 39 36		6 17			5 54,3	47 21 20
	6.7 15		24 57,5		46 53 36		7 17			6 7,3	46 22 45
	8.9 15		26 46		46 42 15		7 17				46 41 49
	8 15			27 14,5	47 11 19		7 17			9 26,5	46 26 43
	7.8 15 30 39		31 6,5	27 53,3	47 41 10		8 17			10 18,3	47 9 42
α Serpent.	2 15 33 16		33 43		41 45		9 17			10 24	47 2 3
37 α Serp.	3 15 39 41		40 9	40 36	43 44		7 17 15 11,5			12 41	47 7 12
	8 15		43 39,3		46 3 13		6 17			13 8	47 47 30
	8 15			44 52,5	48 6 48		7 17			15 37,5	48 17 43
	9 15		47 37	48 4,3	47 38 12		7.8 17 19 32			17 54,5	47 30 53
	8 15 47 44		48 11,3		47 37 3		7 17			19 59,5	46 58 3
	8 15		49 8,5		47 35 41	α Ophiuc.	8 17			20 41,5	46 58 3
	8.9 15			49 52	48 4 35		2 17			22 2,5	46 35 17
	9 15			50 16,5	47 51 45		8.9 17 27 48			24 57,4	36 5 33
	8 15			52 34	46 31 54	60 β Ophi.	7 17 27 52,5			28 16	46 37 15
	7 15		53 35,5	54 3	47 33 40		3 17 32 26,5			28 20,3	46 38 55
	8 15 54 58		55 25		46 32 0	61 Ophi.	7 17			32 53,5	44 8 32
	8.9 15			56 3	46 9 52		7 17			33 48,5	46 7 30
	7 15 58 21,3		58 48,3		47 26 16	62 γ Ophi.	7 17			33 49,5	46 7 30
	6.7 16			59 49	46 39 34		7 17			35 31,3	47 40 5
	8.9 16				46 47 51		3 17 36 42,3			37 8,8	46 0 36
	9 16				47 40 50		7 17			37 30,7	46 46 13
	8 16				47 44 20		8.9 17			38 58	46 30 2
	8.9 16			13 58	47 48 55		8 17 40 41	41 8,5		39 46,5	47 38 25
	9 16				47 43 30		7 17 40 46,4	41 13			47 37 43
	9 16			14 55	47 10 0		6 17			41 44,5	47 26 13
	6 16				47 6 32		8 17				46 4 43
					47 33 40		7 17			44 49,5	46 41 0
					45 59 15		6 17			45 51	48 5 25
							7 17 46 36,5	47 3,5		47 30,6	46 31 0

Il n'y a pas d'étoiles.

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
25 Mai.					+ 1' 41"	25 Mai.					+ 1' 41"
n gr. Our.	3	13 38 3,5	38 45,3	39 29	88 29 22	à 52° aj. 37,4	8	15		27 7	53 32 42
à 52° aj. 37,4	9	13	58 40,3		52 51 33	54 38,0	8.9	15	29 30		53 46 0
54 38,0	8	13	59 19,3	59 46,5	53 17 30		9	15	32 22		53 8 40
	7	14		0 11,5	53 48 40		8	15	33 13,5		51 59 18
Vierge.	7	14	0 28,5		53 41 50	Balance.	6	15	35 22,5	35 50	54 16 41
Ther. 19°	7	14	0 38,5		53 58 4		15		36 56		52 57 0
Bar. 28 pou.	8.9	14	0 48,5		53 42 40	30 Serpe.	6	15 37 17	37 43,7		51 59 18
alg.	9	14	2 45		53 42 50	32 μ Serp.	4	15 37 59,8	38 26,5	38 54,1	51 36 6
564 Mayer	6.7	14	3 11,4	3 38,5	53 47 52		7	15	38 44		52 5 35
991 Vierge	4	14 4 19,5	4 46,5	5 14,3	53 49 37		9	15	42 24,5		52 40 15
Arcturus.	1	14	5 49	6 18,5	28 34 7		8.9	15	43 11		52 53 34
	8.9	14	6 42,5		53 49 38		8	15		46 16,5	53 36 0
	8	14 8 4	8 31		53 0 19	50 Balan.	6	15 48 47	49 14,3	49 42	56 37 30
	7.8	14 9 40	10 7		53 4 42		7	15		50 56	51 59 17
	8.9	14		12 22	54 6 8		7	15	51 28,5		51 52 50
	9	14		14 4,5	51 54 12		8.9	15	53 43		52 42 45
104 Vierge.	6	14 15 42	16 9		53 59 56		7.8	15 54 36	55 3		52 59 44
	7	14 17 8,6	17 35,5	18 3	53 6 25		8.9	15		58 38,8	52 49 16
	9	14		18 25	52 49 30		9	15		59 48,5	52 59 37
	7	14		19 18,5	52 8 14		8	16		0 26,5	52 15 10
	7.8	14	19 21		51 57 24		6	16	1 40,5		52 29 22
	8.9	14		24 4,5	52 33 18		7	16	2 10,5		52 19 20
	8	14		24 58	53 10 28	1 Δ Ophi.	3	16 2 40,6	3 7,5	3 34,8	51 57 43
	9	14	25 8		53 0 12		7.8	16 4 59,3	5 25,5		53 46 53
	8	14		26 15	52 11 30		6	16	5 39,5	6 6,7	52 14 30
	7.8	14		27 6	53 27 38		7	16	6 29		52 19 26
	8	14	27 44,5	28 11,8	53 42 8	2 Δ Ophi.	3.4	16 6 32,5	6 59,3	7 27	52 59 16
107 μ Vie.	4	14 31 19,5	31 46,3	32 13,8	53 34 8		7.8	16 10 50	11 17		52 33 5
	9	14		33 36,5	53 29 50		9	16 10 52	11 19		52 31 50
	8	14 36 19,5	36 46,5		53 27 0		8	16		14 45,5	52 11 30
	14 38 24,5	38 52,5		63 56 7			8.9	16 17 20	17 46,5		53 47 30
α Balance.	2	14 38 35,6	39 3,6		63 58 51		9	16		17 53,5	53 47 12
	8	14 42 16,5	42 43,5	43 11	53 32 0		7	16	22 6,7	22 34,3	52 37 11
16 Balance	5	14 45 33	45 59,5	46 27,3	52 32 0		8	16		23 1,5	53 25 10
	8.9	14		45 37	52 35 0		8	16 25 2	25 28,5		53 57 23
	8.9	14		45 37	52 18 50		7.8	16		30 32	52 36 50
N n'y a pas d'étoiles.	8	14	46 31,5		52 0 28		7.8	16	31 55,2		52 33 15
	9	14	54 28,0		52 22 21		8	16	34 6,5		52 27 15
	7	14		58 47	53 24 35		6.7	16		37 59,3	52 56 32
	8.9	15	0 27		53 30 23		7	16 40 41	41 8,2		53 35 52
	7.8	15		2 18	51 43 18		7	16 41 58,5	42 26		52 46 12
	8	15	3 8,5		53 58 54		7.8	16 42 23	42 50	43 17,5	52 47 22
	6	15		4 0,5	53 32 21		7	16	43 8,8		52 37 15
	8.9	15	6 25,3		53 14 52		8	16		47 28	52 49 7
	7	15	7 44		52 35 54		8	16 48 4	48 31		52 42 15
	6.7	15	9 19,3	9 46,5	53 10 38		8.9	16	48 38		52 49 48
	8.9	15	10 52		53 40 9	30 Ophi.	5.6	16 49 19	49 45,8	50 13,5	52 42 25
	7	15 13 19,5	13 46		53 59 35		8.9	16		50 52	52 15 42
	8.9	15	14 5		53 48 50		7.8	16	53 53,5		53 30 36
	8.9	15	15 19		53 44 11		8.9	16	56 42,5		52 50 56
	8	15	15 48		53 53 51		8	16	57 25,5		53 43 0
	8	15		17 29,5	54 5 23		6	16		58 5,7	52 24 3
	9	15		18 21	52 41 32		8	17 59 56	60 23		53 10 45
	9	15		20 11,5	52 46 45		8	17	1 27,3		52 35 45
	9	15		20 20	52 27 45		8	17		3 32,5	52 42 58
	6	15 22 34,5	23 1,6		53 48 17		8.9	17		3 44,5	53 2 13
	8	15	25 5		53 57 17		8	17	7 37,5		52 52 53
	7	15	25 31		54 8 45		7.8	17	8 32		52 37 36
	9	15	25 44		54 2 52		8	17		9 21	54 5 16

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
25 Mai.					+ 1' 41"	18 Juin.					+ 1' 44"
à 52° aj. 37,4	8	17	12 50,6		53 55 25	à 52° aj. 50,6	6. 7	16	55 25,5	55 59,5	13 6 30
54 38,0	5	17 14 48,5	15 15,5	15 43	53 41 41	16 48,8	6. 7	16	55 46,4	56 20,5	13 44 8
	6. 7	17 18 33	19 0	20 27,6	53 0 0		7. 8	16 58 5	58 37,5		13 12 50
	9	17	21 43,5		51 59 45		6	17	0 3	0 36,7	12 36 35
	9	17	22 11		52 4 48		7. 8	17 4 21	4 54		13 24 16
	9	17	22 59		53 38 10		8	17	5 21		13 8 30
α Ophiuc.	2	17 24 30	24 57,3		36 5 34		8	17	6 29		12 12 30
	9	17		26 58	52 25 43		8. 9	17	7 24		13 22 20
	9	17		28 49,3	53 38 32		7	17		8 5	13 52 25
	8	17		28 51,3	53 28 32	Hercule.	7. 8	17 9 18,5	9 52	10 26	12 30 0
	9	17 30 35,5	31 27		53 27 23		9	17 11 34,5	12 8		12 55 13
60 β Oph.	6. 7	17 30 45,3	31 12	31 39,5	53 32 17		7. 8	17	12 26,5	13 0,5	13 14 5
	3	17	32 52,6		44 8 37		7. 8	17	13 40,8	14 15	12 47 30
							9	17	16 1,5		12 9 54
18 Juin.					+ 1' 44"		9	17	16 56		12 53 14
à 52° aj. 50,6	9	15	53 22		13 22 56		9	17	18 14,5		13 57 0
16 48,8	8. 9	15	54 46,5		13 33 40		6	17 18 9,5	18 41,5	19 15,5	13 56 35
Couronne.	7	15	55 44,5	56 17,8	14 4 22		8	17	19 11		14 0 35
Ther. 14° 2	8	15	56 42,8		14 1 16		7. 8	17 20 52,3	21 25,5	21 59,5	13 42 41
Bar. 28 pou.	8	15	57 34,5	58 9	11 43 54		8. 9	17	23 33	24 7,5	12 5 52
0,5 lig.	8. 9	15	59 49		12 40 23		8	17	24 29	25 4	12 53 26
Hercule.	7. 8	16	0 28,4		12 43 27		8	17	25 43		14 7 38
	7. 8	16	2 23,5		12 15 46		7	17 26 9	26 42	27 15	13 55 30
	7. 8	16		3 58,5	13 53 17		8. 9	17		28 4	12 32 37
	7. 8	16		5 5,5	13 5 26		7. 8	17 28 51	29 24		13 53 25
	7	16	7 40		11 45 0		6. 7	17 30 33	31 6		15 58 12
	8	16		8 15,5	12 26 0		8. 9	17		31 44	14 51 30
	8. 9	16	8 8,8		12 13 12		8	17 34 29	35 2		15 43 54
	8. 9	16	8 56		12 36 32		7	17 35 32,5	36 4,5	36 37,3	15 29 40
	7. 8	16	9 35	10 9,5	12 36 48		6	17 39 14	39 46,4	40 19,4	14 22 40
	7	16	11 5,5	11 38,5	14 3 18		8	17		40 44,7	14 56 19
	9	16	13 8	13 42	12 25 49		8	17		41 43,5	15 33 23
	7	16	15 3,5	15 37,5	12 43 20		8	17 43 22,5	43 54		14 52 13
	9	16		17 58,5	12 19 0		9	17 43 24,5	43 56,5		14 50 47
	7. 8	16 20 58,5	21 31,7	22 5,3	13 9 50		8. 9	17	44 10		14 33 24
	6. 7	16 22 16,5	22 49,5	23 23	13 8 40		8	17	45 57,5		14 6 3
	8. 9	16	24 37		13 17 58		9	17	46 6,5		14 3 30
	8	16	25 57,6		12 53 16		7	17 48 40,6	49 12,7		15 23 0
	9	16	27 45,3		12 19 39		8	17 48 50,5	49 22,5		14 56 20
	7. 8	16 27 52,3	28 25,5		12 21 22		6. 7	17		50 22,3	16 8 20
	8	16		32 9,7	12 33 40		6. 7	17		53 56,5	15 29 48
40 ζ Herc.	3	16 32 20	32 52	33 24,5	16 50 14		9	17	55 16		16 2 45
	8	16		33 59,5	13 49 45		8	17 56 8	56 39,5		15 32 17
44 η Herc.	3. 4	16 34 34	35 8,5	35 43,6	9 30 5		9	17	57 28		15 18 7
	7. 8	16 37 7,7	37 41		12 48 38		7. 8	17		59 42,5	14 0 38
	7. 8	16 40 4,5	40 38		12 31 51		9	18		0 51,6	15 36 7
	9	16	41 5,5		12 26 17		6	18	3 1,6	3 33,5	15 24 40
	8	16	42 3,3		12 25 11		7	18	3 26,5	3 58,5	15 34 4
	8	16		44 39	12 58 52		9	18		6 6,3	15 4 55
	9	16		45 25,9	13 34 15		9	18		6 19,5	15 1 48
	8	16	46 10	46 43,5	13 21 0		8. 9	18	7 53,3		13 55 3
	8. 9	16 48 31,5	49 4,5	49 38,5	13 12 21		8. 9	18	8 22,5		14 4 6
	9	16	50 6		13 46 40	Lyre.	7	18	8 55,3	9 28,5	15 20 58
	9	16 50 37	51 10		13 38 15		7. 8	18 10 4,7	10 37	11 9,5	15 50 40
	9	16	51 57,5	52 31	14 8 20		8. 9	18	10 55		15 40 13
	7. 8	16	51 58,5	52 32,3	14 10 8		7. 8	18	12 56	13 29,5	16 1 15
	8. 9	16		53 24,5	13 2 18		7. 8	18	13 3,5	13 36	15 57 55
	8. 9	16		53 33,5	12 58 15		8. 9	18	13 44,5		15 51 30
	8	16	54 30,3		12 44 13		7. 8	18	16 3,5		14 25 25

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
18 Juin.					+ 1' 44"	24 Juin.					+ 1' 46"
à 12° aj. 50' 6"	8 18		16 18,5		14 39 12	à 6° aj. 53,4"	8 17			43 24,5	6 47 41
16 48,8	9 18		17 17		14 41 21	8 52,6	9 17		43 57,5		6 59 53
	9 18			19 27	14 14 44		7 17		45 47,5	46 25,3	6 33 18
	9 18		20 40		16 0 20		8 17	47 17,5	47 53,5		7 18 11
	8 18		21 11		15 58 37		7 17		50 51,2	51 28	6 47 28
	8 18		21 17,5		16 13 12		8 17		52 19,5		7 4 0
	8 18		22 1,5		15 34 50		9 17		52 45		6 47 11
	7 18		23 3,5		15 19 10		9 17		53 6,5		6 41 12
	8 18		23 37		15 4 11		8 17			54 11	7 19 37
	7 18		26 1,5		14 31 10		8 17		54 28,5		6 27 37
	8 18		26 20		14 33 51		8 17		57 7		6 43 42
	6 18	26 34	27 6,5		14 30 55	Hercule.	6 17	57 13,5	57 50	58 26,5	6 53 10
	6 18		28 23	28 56,3	15 30 36		8 17		58 47,5		7 25 56
α Lyre.	1 18		29 16,3	29 51,8	10 12 57		8 17	59 21,8	59 57,5		7 16 40
	7 18		32 7,7	32 40,8	15 18 30		7 18	0 2	0 38	1 15	7 12 15
	7 18	32 57,3	33 29,5		14 54 15		7 18			1 22	7 55 38
	7 18		34 2		14 15 36		8 18			2 9,5	6 12 37
	9 18		34 4		14 15 36		9 18		4 35		7 48 37
	8 18		34 13		14 27 7		6 18	4 49	5 24,5		7 42 55
	8 18	35 16	35 48,3		14 29 33		8 18			5 59	7 28 51
	8 18		37 17		14 48 38		7 18		5 51		7 23 6
	7 18		37 41		14 30 20	Lyre.	6 18	7 53	8 28,5	9 6	6 43 14
	7 18	38 32	39 5		14 55 50		9 18		9 27		7 50 38
	8 18		39 21,5		14 46 36		6 18		9 49,5	10 26	7 57 13
	8 18			40 49	15 15 54		8 18			12 6,3	6 19 51
	7 18		41 10		15 20 30		8 18			12 19,5	7 58 15
10 β Lyre.	3 18	41 16	41 48	42 21	15 40 55		8 18		12 38		6 54 5
	8 18	41 17,5	41 49,5	42 23	15 41 36		8 18		12 57,4		6 53 55
	7 18			43 24	14 39 22		8 18		14 34,5		7 41 44
11 δ Ly.	6 18	45 16,7	45 50,5	46 25	12 5 30		8 18		14 49,7		6 37 20
12 δ Ly.	4 18	46 3,6	46 36,5	47 11	12 10 13		7 18	16 25,6	17 2,5	17 39,5	6 27 15
	6 18	48 6,7	48 38,3		16 10 0		9 18		18 13		7 36 47
	7 18		49 13		16 5 22		9 18	21 35,5	22 11		7 29 30
14 γ Lyre.	3 18	50 3	50 34,3	51 7,5	16 23 48		7 18	22 36,5	23 12	23 48,5	7 58 35
	7 18	50 10,5	50 43		15 58 15		8 18	22 48	23 23,4		8 27 45
	7 18			52 42	15 21 7		7 18	23 2,5	23 38		7 51 0
	7 18		52 40	53 12,5	15 17 37		8 18		24 8,5		8 35 20
	6 18		53 32	54 5	15 28 45		8 18		27 22		7 24 7
	7 18	55 9	55 42,3	56 15	14 57 30		7 18		27 57,5		7 23 56
	7 18	55 30	56 2,5		15 1 34	Double.	8 18		28 52,3		7 42 10
	8 18		58 32,5	59 8	15 28 33	α Lyre.	1 18		29 14,5	29 49,5	10 12 55
	8 18		59 20,5		15 5 0		7 18		32 10	32 46,4	8 3 45
	7 18			59 54	14 44 12		8 18	33 8,5	33 44,5		7 5 14
	9 19		0 34	1 8	14 32 30		8 18			34 49,7	7 37 0
Lyre.	9 19		0 50		14 32 49		8 18	36 47,4	37 23,5		6 29 9
	7 19		0 51,3		14 32 44		9 18		37 50,4		6 22 50
	9 19			1 6	14 32 30		8 18			38 57	7 37 18
24 Juin.					+ 1' 46"		6 18		38 52,5	39 29	7 35 16
à 6° aj. 53,4"	8 17		29 57	39 33,5	7 40 53		8 18			39 41,5	7 20 30
8 52,6	9 17			32 9,5	7 46 37		7 18			43 59	6 8 25
Hercule.	9 17			32 30,5	7 39 26		8 18		44 27	45 4	7 35 30
	7 17				7 3 16		8 18		44 32		7 19 7
The. 14°	7 17		33 59,5		7 41 8		6 18		44 45,3	45 21,6	7 40 30
Bar. 28 pou.	8 17		33 35,5		7 6 21		7 18			46 29,5	8 4 12
2 5g.	8 17		36 22		6 8 30		8 18		46 49,5		7 50 40
	9 17		38 2		8 9 0		6 18	46 56	47 31,5	48 8	7 28 8
	7 17		40 45		6 10 49		7 18			48 54,6	7 1 2
	8 17			41 27	6 21 51		9 18		48 38		6 52 4
	8 17		41 47,3				7 18		50 9,5		6 58 22

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.					D. M. S.	1797.					D. M. S.
24 Juin.					+ 1' 47"	24 Juin.					+ 1' 47"
à 6° 51' 53" 4	7. 8 18		52 15.3		6 4 56	à 6° 51' 53" 4	6. 7 19		55 19.5	55 56.4	7 54 38
8 52.6	7 18		52 47.5		5 50 46	8 52.6	8. 9 19		56 41		7 11 25
	6. 7 18		53 33.4		6 50 23		9 19			58 2	7 49 42
	8 18			53 46	7 24 55		8 19		57 47.3		8 6 53
	8 18			54 22.5	7 41 15		7. 8 19	59 39.5	60 16		7 1 15
	7 18		54 17.5		7 36 56		8 19	59 47.5	60 23.4	1 0.5	6 47 58
	8. 9 18		56 28		7 8 24		8 20		1 25		7 10 43
	7. 8 18		58 6		6 56 35		8. 9 20		2 2		6 52 18
Lyre.	6. 7 18		58 51.5	59 27.5	7 42 42	377 Cyg.	20 13 31.1		14 6	14 41.7	9 12 16
	8. 9 18		59 12.5		7 36 45						
	9 19			0 8.5	7 30 30	11 Juillet.					+ 1' 45"
	8. 9 19		0 39	1 15.5	7 24 30	à 6° 51' 58" 4	8 17		37 6.7	37 42	10 24 8
	7. 8 19	2 32.5	3 8.5	3 45.7	6 32 40	12 57.6	6. 7 17	38 17.5	38 51.3	39 25.5	12 33 39
	7. 8 19			4 10.	7 22 15	Hercule.	8 17		40 26.5		10 30 15
	8 19		4 44.5		7 18 56		7. 8 17		41 2.5	41 36.7	11 40 39
	7 19			5 24.5	7 54 55	Ther. 17°	7 17	42 1.6	42 35	43 9.5	11 54 21
	9 19		6 25.5		7 25 12	Bar. 28 pou.	8 17			43 40.5	11 2 38
	7 19		9 39	10 15	7 54 43	1 lig.	8 17		43 23.5		10 18 45
	9 19		10 17		7 46 21		8. 9 17			45 8.5	10 4 38
	9 19		11 7.6		7 34 18		7. 8 17		45 1.0	45 35.7	9 56 37
	8. 9 19		11 55.5	12 32.5	7 57 53	918 Herc.	3 17	47 48	48 22	48 56.5	11 31 50
	8 19		12 3.5	12 39.5	7 55 0		7. 8 17		49 12	49 46.5	11 55 38
	9 19			13 35.5	8 6 43		7. 8 17		50 7		10 42 12
	8. 9 19			13 41	8 15 56		7. 8 17			51 5	11 55 13
	7 19		15 40.7	16 18.5	6 13 53		8 17		52 0		10 31 0
	6 19		16 39.8	17 17.4	5 49 18		9 17		55 44.3		10 32 2
	8 19		18 8.5		6 25 19		8 17	56 26	57 0.5		10 59 18
	8 19		18 39.1	19 17	6 53 42		8 17	57 45.3	58 19.5	58 54	11 3 9
Cygne.	7. 8 19		19 57.5	20 34.3	6 59 43		8 17		59 2.5		11 2 0
	8. 9 19		23 8.7		6 4 30	Lyre.	18		0 4	0 38.0	12 25 34
	8 19		23 19.4		6 12 9		7 18		1 58.4	2 33.5	10 21 47
	7 19		23 55.5	24 32.5	6 15 27		8. 9 18		3 58.5	4 32	10 58 6
	9 19		25 31		7 46 45		8. 9 18		4 35.3		11 12 0
	8. 9 19		25 46		7 55 11		8. 9 18			5 28	10 15 45
	7 19		26 43.5		7 49 43		6 18			5 57.5	10 5 30
	6. 7 19		26 46.1	27 23	7 19 44		9 18		7 2		11 27 35
	7. 8 19		28 53	29 30.7	7 22 23	Petits nuages blancs.	8 18		9 21		11 51 12
	8 19			30 23.5	6 0 50		8 18		11 13		11 14 2
	8 19		30 32	31 10	6 4 25		8. 9 18		11 47.7		11 24 23
14 Cygne.	6 19		31 58.5	32 35.7	6 27 48		8. 9 18		12 30.5		11 16 44
	6. 7 19		33 15.5	33 52.3	6 12 30		8. 9 18			13 52.5	11 57 49
	8 19			34 12.8	7 8 43		7. 8 18		14 27	15 2	12 0 20
	6 19		36 7.5	36 44	7 31 34		8 18		15 37		10 36 43
18 Cyg.	3. 4 19	37 7.5	37 45.5	38 23.7	4 10 44		7. 8 18	15 23.5	15 57.5	16 33.	10 34 23
	7. 8 19		39 49.5		6 50 0		7. 8 18	17 3	17 37		10 29 0
	8 19		40 6.4		6 59 48		8. 9 18		18 57.5		11 29 25
	8. 9 19		42 4.5		6 25 0		8 18		20 47		11 41 11
	8 19	43 31.5	44 7		7 59 4		8. 9 18		22 4.5		11 53 18
	7. 8 19		45 53.5		7 59 9		8 18	21 42.5	22 16		11 43 35
	8 19		46 6		8 6 54		7. 8 18		24 59		11 31 47
	8 19		46 50.7		7 52 48	Lyre.	7 18		26 22.5	26 57.5	10 31 57
	8 19			47 53.7	7 29 38	Nuages.	7 18	27 3.5	27 37.1	28 13.5	10 4 45
	8. 9 19	48 36.1	49 11		7 18 49	α Lyre.	1 18	28 33.4	29 7.4	29 43.0	10 12 47
	7 19	49 40	50 15.3		7 5 55	β Lyre.	5 18		36 51	37 25.5	11 24 54
	8 19		50 31.5		6 50 5	γ Lyre.	6. 7 18	36 53.3	37 27.5		11 25 35
	8. 9 19		50 56.4		6 58 30	δ Lyre.	3. 4 18	41 8.5	41 40.5	42 13.5	15 40 49
	7. 8 19	51 57.5	52 33.3		7 9 10	D. cubic.	18 41	10.3	41 42.7		15 41 27
	8 19		53 15.5		7 21 54	11 δ Lyre.	6 18			46 16.7	12 5 26
	7. 8 19	53 22.3	53 57.5	54 34.4	7 33 32	12 δ Lyre.	4. 18	45 55	46 28.5	47 3	12 10 6

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.					D. M. S.	1797.					D. M. S.
11 Juillet.					+ 1' 45"	14 Juillet.					+ 1' 45"
13 a Aigle.	3.4	18 49 7,5	49 35		34 0 20	158° dt. 5,9	6	18	35 38	36 4	59 7 15
17 c Aigle.	3	18 54 48	55 15,5		35 14 11	60 4.7	9	18	36 55		59 8 12
17 Lyre.	3	18 58 18,7	58 50		16 37 22		8.9	18	38 5		59 58 50
18 d Lyre.	5	18	59 7,7		13 1 36		7.8	18		38 53,5	59 23 17
	8.9	19 2 26	3 0,5		9 58 25		6	18 39 27,7	39 54,8		58 47 93
1 Flèche.	6	19 5 13	5 42		27 55 25		9.10	18		41 1,6	59 48 7
1 Renard.	5	19	6 38,5		27 46 12		8.9	18		41 58	59 14 7
10 Lyre.	5	19	8 23,5		11 2 12		9.10	18	41 46,5		59 22 15
28 A Aigle	6	19		9 50,3	36 47 49		9.10	18	42 8,5	42 36,6	59 14 48
3 Renard.	6	19 13 10			22 55 48		9	18	42 46		59 17 30
30 A Aigl.	3	19 13 59,6	14 26		46 4 54		7	18	43 48		59 32 58
32 r Aigle.	5	19	15 18		48 51 21		9.10	18		44 13	59 45 15
35 c Aigle.	6	19 17 28,3			47 15 20		3	18 50 53,5	51 25,4	51 58	16 23 41
6 Renard.	4	19 18 54	19 23,5		24 33 0		8.9	18	53 51		57 44 12
8 Renard.	6	19	19 36,7		24 27 12		7	18 54 41	55 8,4	55 36,2	58 43 12
6 β Cygne.	3.4	19 21 9	21 39,3		21 16 15	114° dt. 0,5	8.9	18		59 26,3	14 42 22
		19 21 11	21 41,3		21 16 0	16 1,3	19		0 11		14 44 0
38 μ Aigle.	4	19	23 22		41 50 47		7.8	19	1 24	1 58,5	14 42 15
41 i Aigle.	3.4	19	25 22,5		50 31 30		9	19	1 39,5		14 32 38
11 Cygne.	6	19 27 2	27 34,6		12 18 52		7.8	19	1 41,5		14 32 38
50 γ Aigle.	3	19	35 48		38 40 45		9	19		1 56,5	14 22 15
53 α Aigle	2	19 39 37	40 4		40 27 51		8	19	3 26		15 48 56
		19	43 56,5	L'horloge a été avan. d'une mi.	42 11 12		8	19	4 47		14 46 13
60 β Aigle	3.4	19	44 31,5		42 53 42		8	19	5 54,5		14 40 15
							8.9	19	6 20		14 45 3
14 Juillet.					+ 1' 48"		7.8	19	6 48		14 56 30
158° dt. 5,9	9	17	40 56,5		58 42 29		7.8	19	7 5		14 36 0
60 4.7	8	17 41 38,5	42 5,5		59 6 7		7	19 8 39	9 11,5		16 2 21
702 Mayer	7	17		43 24,3	60 4 25		8.9	19	10 44,5		15 2 23
64 r Ophi.	4	17 47 31	47 58,2	48 26,4	58 31 47		7.8	19	11 1,6		15 33 53
Ther. 21°	8.9	17 49 56,5	50 23,5		59 0 19		9	19	11 36		14 58 22
Bar. 28 pou.	9	17	51 57		59 52 23		8.9	19	12 45		15 0 15
0 lig.	8	17	53 11		59 41 50		8.9	19	13 20		14 44 24
	7.8	17 53 53,7	54 21,3		59 48 46		9	19	13 49		14 49 47
	8	17	57 9,7	57 37,8	59 21 21		8	19	13 59,3		14 54 9
	7.8	18		0 3,5	59 50 25		6	19		15 34	15 40 32
	8	18 4 43,4		5 38,5	58 39 25		7.8	19		16 2	16 8 0
	6.7	18	6 20,5	6 48,5	58 36 30		6	19	15 58,5	16 31	15 59 15
	8	18	8 27,5		59 47 42		7	19 17 29,5	18 2	18 34,5	15 1 0
	8.9	18	8 38		58 45 15		9	19		17 46	14 59 19
	7.8	18	8 40,3	9 8,7	60 9 0		8.9	19	18 51,5		14 55 40
	9	18	11 24,7		59 12 12		7.8	19		20 7,3	14 2 20
Écu de So.	6.7	18 11 28,5	11 55,6		59 5 53		7.8	19		20 11,5	14 21 27
Il n'y a pas d'étoiles.	8	18		18 8,7	59 7 53		8	19		21 47	14 37 33
	8	18	19 23		59 46 50		8	19	22 39		14 55 35
	6	18 19 49,5	20 16,6	20 44,7	59 42 52		8.9	19	22 50,5		15 5 42
	9	18	21 10		58 17 42		8	19 23 29	24 1,3		14 46 0
	9	18		22 22,5	59 38 0		6	19 23 45	24 17	24 50,4	14 47 10
	8	18	23 28,5		59 27 30		8	19		25 25	14 57 30
	5.6	18	23 51,6	24 20	59 54 51		8	19	25 47		15 10 4
	9	18	24 58		59 49 20		8	19	26 38,5		14 58 45
α Lyre.	1	18 29 32,6	30 7	30 42,4	10 12 45		7.8	19 27 3	27 35,4		15 3 8
20 Aigle.	7	18		31 44	58 1 41		7	19	27 53	28 26,4	14 34 0
Ecu de So.	9	18	32 53,7		59 8 15		6.7	19	28 41,5	29 15	14 2 40
	9	18	33 32		59 25 40		7	19 29 41	30 13,5		14 14 30
	8.9	18	33 33	34 1	59 35 49		7.8	19	30 26		15 22 30
	7	18	34 44		59 29 0		7	19	30 34,5		14 0 17
	8	18	34 56,5		59 16 55		8.9	19	30 52		15 21 42
Double.	9	18	35 18		59 19 23		6	19	32 10	32 43,5	15 17 40

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
14 Juillet.					+ 1' 50"	17 Juillet.					+ 1' 52"
à 14° dt. 0,5	8 19			33 12,5	14 7 45	α Lyre.	1 18 29 28,5	30 2,6	30 38,3	10 12 45	10 12 45
16 1,3	8 19			33 19	14 1 42	à 10° ajo. 3° 0	8 18 32 12,5	32 47		11 0 10	11 0 10
	8 19		35 27		14 52 0	12 2,6	8 18		33 8	11 28 30	11 28 30
	6 19		36 16,5	36 49	15 7 47	Ther. 22"	6 7 18		33 52,7	10 37 44	10 37 44
	7 19		37 4,5	37 37,3	14 52 56	Ba. 28 p. 2 l.	7 8 18	35 12,5	35 47,3	12 27 7	12 27 7
	8 19		37 54,5		15 40 22		6 7 18	35 55	36 28,5	12 27 55	12 27 55
17 X Cyg.	7 19			38 54	14 17 21	6 γ Lyre.	4 5 18		37 46,7	11 24 52	11 24 52
Changean.	6 19			39 19,5	15 33 5	7 Lyre.	6 18		37 48,5	11 25 30	11 25 30
	7 19 40 38	41 10			15 52 33		8 18		40 58,3	11 57 30	11 57 30
	7 19			41 45,5	14 0 26	10 β Lyre.	7 8 18	18 42 2,6	42 35	15 40 40	15 40 40
	8 19		42 40,5		14 57 45		7 8 18	43 52,5	44 26,5	10 25 30	10 25 30
	8 19		42 52,3		14 56 13		7 8 18		45 0,0	11 32 10	11 32 10
	8 19			44 12,5	15 21 5		8 18		45 56	11 44 25	11 44 25
	7 8 19		44 6,3	44 39,5	15 15 30		9 18		46 19	11 35 12	11 35 12
	8 19		45 9,5		15 8 42	11 δ' I. yr.	5 18			12 5 19	12 5 19
	8 19		45 41,4		15 23 10	12 δ' Lyre.	4 18 46 50	47 23,4	47 58	12 10 0	12 10 0
	7 19		46 11		14 45 12		7 8 18		50 13,5	10 16 39	10 16 39
	7 19		46 28,3		15 33 30		6 18 50 30,5	51 4,5	51 39,5	11 49 0	11 49 0
21 n Cyg.	7 8 19		47 25,3		14 26 35		8 18		51 20	10 43 41	10 43 41
	4 19 48 12,6		48 44,9	49 18	14 15 48		6 7 18			9 52 14	9 52 14
	8 19		49 38		14 19 12		8 18			11 5 49	11 5 49
	8 19			51 8	14 56 0		8 18		55 9	11 17 22	11 17 22
	8 19			51 21	14 50 40		8 18		57 23	11 0 16	11 0 16
	8 19		51 49,5		14 52 5		8 18			10 22 19	10 22 19
	8 19		52 28,5		14 58 50		7 8 19		1 27	10 12 3	10 12 3
	8 19		52 46		14 54 8		7 8 19		1 19	9 58 36	9 58 36
	8 19		53 54,5		14 47 15		7 19		2 42,5	11 20 30	11 20 30
	8 19		54 24		14 54 0		9 19			11 3 21	11 3 21
	8 19		54 37,7		14 40 0		9 19			10 21 30	10 21 30
	8 19		56 7,5		14 30 30		8 19		6 33	10 7 7	10 7 7
	8 19		54 54,5		14 23 23	20 n Lyre.	6 19		6 50,5	10 0 42	10 0 42
	8 19		57 45,6		14 24 0	21 θ Lyre.	6 19		9 18,5	11 2 7	11 2 7
	8 19		57 58		14 28 24		8 19		10 27	11 33 47	11 33 47
	8 19		58 33		14 0 15		8 19		11 41,5	11 35 30	11 35 30
	8 19		58 57		14 15 36		6 7 19		11 51,5	11 44 8	11 44 8
	8 19		59 4		14 21 40		6 7 19		12 29,5	11 50 33	11 50 33
	8 19		59 52,5		14 39 30		8 19		15 10	11 18 38	11 18 38
	6 7 19		59 58,4	60 32	14 58 26		6 7 19	14 57,8	15 31,3	11 37 5	11 37 5
	9 20	1 10	1 42		14 41 4		8 19		17 17,5	12 1 0	12 1 0
	8 20		1 48	2 21	15 51 40		9 19		17 54,5	12 5 6	12 5 6
	7 8 20			2 18	15 43 20		8 19		18 5,5	11 57 48	11 57 48
	8 20				15 46 30		8 19			10 24 5	10 24 5
	8 20		2 47		15 46 41		6 7 19		20 27,5	11 16 42	11 16 42
	8 20		2 49,7		15 46 41		8 19		24 9	10 50 11	10 50 11
Beaucoup de	7 8 20			3 24,5	15 33 15		8 19			11 13 10	11 13 10
9.° grand.	8 20			4 19,5	15 26 21		8 19			10 29 17	10 29 17
	8 20		5 42,5		14 30 25		6 7 19		26 31	10 52 47	10 52 47
Beaucoup de	8 20		6 35		14 26 0		6 7 19		29 46,5	10 40 19	10 40 19
9.° grand.	8 9 20		6 38,5		14 32 30		7 19 29 35,3	30 9,6		48 18 12	48 18 12
	8 9 20		7 32,5		14 47 9	55 n Aigle.	3 4 19 41 45,5	42 12,4		10 36 30	10 36 30
Cygne.	6 20			8 7,5	15 41 37		7 19			10 36 30	10 36 30
	8 20			8 35	15 30 30	19 Cygne.	6 19		43 21,3	42 11 4	42 11 4
	8 20			9 1,5	15 35 30	Nuages.	5 6 19		44 51,4	42 53 33	42 53 33
	7 8 20		8 51		15 29 2	60 β Aigle	3 4 19 44 59,4	45 26,4	45 53,5		
	7 8 20		9 8		15 17 45						
	7 8 20		10 6		15 19 56						
35 m Cyg.	7 20			11 28	14 27 35	24 Juil. et.					
Nuages.						à 62° aj. 5° 8	7 18		3 15,3	3 44	+ 1' 59"
						64 6,1	8 13 3 54,2	4 22,5		64 12 49	64 12 49
						Écu de So.	8 9 18	4 37		63 45 33	63 45 33
							8 18	5 46,6		63 28 56	63 28 56

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.					D. M. S.	1797.					D. M. S.
24 Juillet.					+ 1' 59"	24 Juillet.					+ 1' 59"
à 62° aj. 5.8	8.9	18	7 2,0	.	62 38 33	à 62° aj. 5.8	8.9	19 5 25	5 53		63 37 56
54 6,1	8.9	18	7 2,5		62 39 0	64 6,1	9	19 6 24	6 51		62 57 23
The. 18,5	8.8	18	7 22,3		62 23 35		7.8	19	7 6	7 34,3	63 40 30
Bar. 28 pou.	8.9	18		7 52,5	62 50 36		7.8	19	8 0		63 17 40
3 lig.	7	18		9 49,8	64 5 19		7.8	19	8 33,4	9 1,7	63 35 46
	8	18			63 50 9		8.9	19	9 51		62 17 17
	8.9	18	10 32,8		63 57 22		8	19		10 40,2	63 11 4
	8	18	10 33,3		63 57 11		8	19	10 52,2	11 21	62 53 15
	8	18	14 44,3	12 13	62 28 0		9	19	11 8		63 16 55
	8.9	18 13 7	13 35,3		64 0 10		8	19	11 10,5		63 11 35
	7.8	18 13 29	13 57		64 2 7		8.9	19	12 54,5		63 46 50
	8	18	15 23		62 44 40		8	19	13 48,5	14 17	63 41 36
	6.7	18 17 6,5	17 34	18 2,7	63 27 55	Sagittaire.	6	19 14 21,5	14 49,4	15 18,2	63 43 24
	7.8	18 17 41		18 37	63 29 9		8	19		15 49,5	63 18 45
	7.8	18	20 42,5		64 5 35		7.8	19 16 36,5	17 4		63 20 39
732 Mayer	6.7	18 20 36	21 4	21 32,3	63 46 55		9	19	18 11,5		63 5 8
736	6	18	21 59,5		63 46 25		8	19	18 18,5		63 11 39
	6.7	18		22 28	63 38 30	38 μ Aigle	4	19 23 43,4	24 10,3		41 50 32
	8	18	22 55,5		63 29 42	9 Renard.	6	19		26 7	29 28 0
	8.9	18	23 17		63 37 49		6.7	19	27 30		72 38 25
	8.9	18	23 43		63 37 0		6	19 27 18	27 47,5		72 38 39
	7.8	18		24 53,5	63 0 0	53 Sagitt.	6	19 29 46,5	30 13,5		49 52 30
	8	18		25 7	62 46 10	45 μ Aigle.	4	19	32 54,3	33 23	31 47 23
	8	18		25 12	62 40 15	β Flèche.	3	19	36 35,5	37 4	38 40 25
	7.8	18	26 23		62 25 3	50 μ Aigle.	1.2	19 40 24,5	40 51,6	41 19,5	40 27 30
	7	18	26 30	26 58,3	62 56 51	α Aigle.	6	19 41 47,7	42 16,5	42 46,3	26 42 13
	8	18		27 48	62 43 33	12 Renard	8	19		43 14,5	27 1 45
	7	18		35 38,4	63 26 10	à 26° aj. 5,2	8	19	43 23,5		27 17 5
	8	18 34 42,5	35 10		62 54 3	28 4,6	8	19	43 52		26 52 0
	8	18 36 58	37 25		62 16 12	Renard.	8	19	44 37		27 0 30
	9	18	38 33		62 34 38		8	19	45 26,7		26 44 17
Écude So.	6.7	18	38 59	39 27,3	62 27 10		8	19	45 56		26 54 3
	8	18	39 31		63 19 45		7.8	19	46 26,3		26 49 53
	8	18 41 18	41 45,5		62 48 40		8.9	19	47 14		27 16 30
	9	18		42 54,5	62 38 50		8	19	48 37		27 35 6
	8	18	42 38,3	43 6,5	63 43 10	2 Flèche.	4	19 49 13,5	49 41,4	50 10,8	29 51 17
	7	18	44 6,5		63 50 37	14 Renard.	7	19		50 54,5	26 15 0
	8	18	44 12,5		63 53 25		8.9	19		50 58,5	26 21 19
	7	18 44 40		45 36	62 8 25		8	19		52 0,5	26 54 51
	8	18		46 24,4	63 48 30		8	19	51 54,5	52 24,5	26 37 50
	7	18		47 27,5	61 38 7		8.9	19	52 8		26 30 40
Sagittaire.	6	18	47 55,5	48 23,5	61 53 15		8	19	52 59,3		27 4 56
	8	18		51 53,5	63 56 30		7	19	53 30,5		27 12 40
	8.9	18	52 39		63 24 7		7	19	54 51		26 25 37
	9	18		53 13,7	62 51 0		8	19	55 20,5		25 58 45
	8	18	54 18,7		63 43 44		8.9	19		55 57	26 46 25
	8	18	54 51		62 22 45		8	19	55 59,5		26 55 8
	8	18	54 54,3		62 32 12		7	19	56 11		26 10 0
	8	18	55 38,5		62 44 56		7	19	56 55		26 34 48
	9	18	56 15		62 7 40		8.9	19	57 19,5		26 20 11
	8	18	56 25		62 19 5		8	19	57 24		26 12 43
	7.8	18	56 57,6	57 26	62 2 48		8	19	57 49,5		26 40 11
	8	18	57 33		61 57 5		7.8	19 59 21,5	59 50,5		27 13 56
	7	18	57 53,5		62 33 0		8.9	20		0 13	27 46 6
	8	18	59 40		63 8 49		8	20	1 19,5		27 15 11
768 Mayer	7	19	0 18,3	0 46,8	63 41 21		8.9	20	2 0		27 29 13
	8	19	1 15,7		63 20 55		6.7	20 1 57	2 26		27 31 30
	7.8	19	1 50		63 33 17		9	20		3 2,5	27 22 30
	7	19	2 27	2 55,5	63 9 45	Renard.	9	20		3 6,5	27 26 18

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
24 Juillet.					+ 1' 59"	25 Juillet.					+ 1' 58"
α Capric.	4	20 5 51,6	6 19		61 54 40	220° aj. 7,6	7.8	17	35 16,6	35 47,5	21 41 6
α' Capric.	3	20 6 15,5	6 42,8		61 56 59	22 6,8	8.9	17	36 42		21 5 55
β Capric.	3	20 9 3,7	9 32	10 0,3	64 11 35	86 μ Herc.	4	17 37 55,4	38 25,6	38 56,5	20 57 43
Renard.	8			11 5,3	26 26 15		8	17		39 20	20 38 0
262° aj. 5,8	8		11 46,3	12 15,5	27 9 35		7.8	17	39 45		19 58 20
64 6,1	8.7		12 38,5	13 8,5	26 35 41		8.9	17	39 49		20 5 25
	8.9			13 3,5	26 20 26		8	17	42 12,5		20 30 30
	8.9			13 41,5	26 39 40		9	17	42 57		21 33 12
	7.8		16 10,5		27 58 7		8.9	17	42 58	43 29,5	21 40 47
	6.7		16 39,5	17 8,8	28 3 0		8	17	43 45		21 53 54
	8		18 38,5		27 13,43		8.9	17	44 13		21 44 55
	7.8		19 13,5		27 19 38		7.8	17	44 22		21 33 34
	9		19 38		27 25 26		8.9	17	45 57		21 24 45
	8.9		19 48		27 21 35		8	17	46 21,5	46 52	21 9 0
	8		20 0		27 26 12		8	17	49 40,5		20 31 36
	9		20 8		27 31 42		7.8	17	50 2	50 32,5	21 23 9
	8.9		21 4		27 39 30		8.9	17		51 41	20 32 35
	20		22 26		27 25 50		9	17		52 4,5	20 39 30
	7.8	20 22 2,5	22 31		27 35 20		7.8	17		52 46,3	20 4 26
	8		23 6		27 28 21		9	17	52 52,4	53 23,5	20 16 13
Renard.	8		24 9,5		27 20 24		9	17		54 13,4	21 52 38
6 β Daup.	3	20 27 32,7	28 1	28 29	34 54 23		8.9	17	54 45		21 59 34
29 Renard	5	20		29 54,4	28 18 36		9	17	55 6		21 53 48
α Dauphin	3	20		30 39,5	33 36 0		7	17	55 41	56 12	22 9 23
α Cygne.	2	20 33 42,7	34 20,5	34 58,7	4 15 16		7	17	56 28,4		23 44 51
							8	17	57 2,5		21 15 11
							8	17		57 57	20 8 0
25 Juillet.					+ 1' 58"	103 0 Her.	4	17 59 2	59 32	60 4	20 4 0
220° aj. 7,6	7	16	56 42	57 13,5	19 50 30	20° aj. 14,3	8.9		14 16,5		0 48 7
22 6,8	8	16		57 53,5	20 26 17	2 13,3	8	18			1 54 30
Hercule.	7.8	16	59 21		20 24 48		8	18		15 47	0 33 23
Ther. 19°	8	16	59 33,5		21 24 3		8.9	18		17 19	1 21 30
Bar. 28 pou.	7.8	16	59 45,5		21 26 12		8.9	18			2 2 28
2 lig.	7	17	0 14,5		20 17 52		7.8	18	19 5		2 7 24
	8	17	4 30,5	5 1,3	20 37 48		8	18	19 31,6		0 39 16
65 α Herc.	4	17 6 8,3	6 37,5	7 8	23 43 17		8	18 24 20,5	25 1,2		0 51 0
	7	17	7 47,4	8 18,5	21 26 10		9	18	26 0,5		10 12 37
	9	17		8 52,5	21 59 55	Lyre.	1	18 29 23,5	29 58,3	30 34	70 52
	8	17	8 47,5		21 52 7	39 0 Sagit.	4	18 51 56,8	52 25,6	52 55,5	76 48
	8	17	10 11,5	10 42,5	21 38 57	40 7 Sagit.	4	18	54 6	54 37,3	15 59 8
	7	17	11 13	11 44	21 18 25		6.7	19 15 16,3		16 21	15 40 5
	7	17		11 48	20 34 0		19				15 17 35
	8.9	17		12 25	20 7 41		19 31 17,5	32 0			15 32 53
	6.7	17	13 28,5	14 0	19 50 42	17 X Cyg.	5	19 38 4,5	38 36,6		50 12 40
	7.8	17	14 41,3	15 12,4	20 45 6	8 Aigle.	3	20	0 47,3	1 15	3 40 2
	9	17	17 15,5		21 50 40		6.7	20	15 18,4	15 57,3	4 19 47
	6.7	17 17 17,5	17 47,5	18 18,5	21 44 50		8	20	26 38,7	27 17,6	4 23 3
	8	17 18 52,5	19 22,6	21 51 7	21 37 38	α Cygne.	2	20 33 43	34 20,6	35 0	4 15 17
	9	17		19 54	21 54 20	β Cygne.	3	20	37 53,2		15 35 43
	8	17	20 32	21 3,5	21 38,7						
	8	17		21 57,5	21 7 43	26 Juillet.					+ 1' 46"
	8.9	17		22 57	21 27 0	Au n. du zé.	8	18		1 30,5	89 22 15
	9	17		24 17,5	20 14 50	286° aj. 16,6	8.9	18		1 32,5	89 18 53
	6	17	23 46	26 14	21 59 30	88 15,5	6.7	18	1 50,0		89 8 0
	8.9	17		26 59,5	20 27 26	et prenez le	7.8	18 3 49	4 31,5		88 27 5
	8	17		28 34,4	20 29 26	complément.	8	18	7 32		86 9 0
	6.7	17 27 32,8	28 3		21 37 52	Dragon.	8	18 9 33,5	10 16		87 54 30
	7.8	17	30 54,5		21 55 38	Ther. 21,4	8.9	18		11 28,5	87 15 45
	8	17	30 59,5		21 3 33	Bar. 28 pou.	9	18		11 57,5	87 33 22
	6.7	17	33 54,2	34 25,3		1 lig.					

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.					D. M. S.	1797.					D. M. S.
26 Juillet.					+ 1' 46"	26 Juillet.					+ 1' 46"
à 86° aj. 16,6	7. 8	18	11 48		87 39 34	à 86° aj. 16,6	8	19 37 14	37 56,5		86 44 20
88 15,5	6. 7	18 13 50	14 34,5		86 15 0	88 15,5	7. 8	19 37 45,5	38 28,3		86 41 37
	7	18 15 46,3	16 28,5	15 40,5	87 33 17	α Aigle.	2	19 40 24,5	40 52	41 19,5	40 27 43
	7	18	17 13,5		87 36 37		9	19	42 19		87 25 20
	9	18	18 46,5		87 21 21		8. 9	19	43 49,5		86 16 30
	9	18		20 3,5	87 17 34	20 Cygne.	5. 6	19 44 33,5	45 17,4	46 1,7	86 20 32
	8. 9	18		22 24,5	86 56 20		8. 9	19	46 32,5		87 20 36
	8. 9	18		23 41	87 54 38	24 Cygne.	8	19	46 37	47 22	87 3 33
	8	18	23 48		87 0 8		5	19 49 24,6	50 8	50 53	86 54 52
	7	18 26 35,5	27 18,7		86 51 0		8	19	51 59		88 3 57
	9. 10	18	27 59,5		86 34 34		6. 7	19 52 54,5	53 38		87 18 48
Cat. bor.	9	18 28 19,5	29 2	29 47,5	86 37 13		9	19	54 13		87 53 0
des 1000 ét.	6	18 28 22	29 5,5	29 50,3	86 37 13		8	19	54 17	55 2	87 13 26
circom. con.	7. 8	18	31 33,5	32 18	86 6 40		9	19	56 0		86 19 20
des 1. 1797.	7. 8	18	32 45		87 2 47		8	19	57 38		86 48 43
Cat. bor.	7	18	34 0	34 44,5	86 39 15		9	19	58 30	58 25,5	87 39 0
	8	18 34 15,5	34 58,7	35 42,8	86 48 30		8	19	59 2		87 37 32
	8. 9	18	36 38,5		87 53 10	α Cygne.	6. 7	19	59 21,5	60 6,5	87 48 57
Cat. bor.	6	18 41 13	41 57,8	42 43	86 3 0		2	20 33 43,3	34 20,7	34 59,7	87 33 30
	9	18		44 1,7	87 21 40						4 15 29
	8. 9	18	45 32		87 11 7						
	5. 6	18 46 4	46 48	47 33,3	86 6 8	8 Août.	7. 8	18	26 35,5		+ 1' 50"
	8	18 46 22,5	47 6,4		85 59 42	à 61° aj. 19,9	8. 9	18	27 8,3		65 15 34
	8	18	49 38		86 22 18	66 20,7	8. 9	18	30 17,5		63 59 33
	8. 9	18		50 28	87 46 19	Écude So.	8. 9	18	30 29		64 49 20
	8	18	51 53		87 34 49	Ther. 18° 5	9	18			64 52 23
	8	18	51 58		87 21 50	Bar. 27 pou.	7. 8	18		31 11,5	64 29 25
	9	18		54 15,8	86 55 0	10,5 lig.	8. 9	18		31 51,5	65 45 25
	9	18	55 35,3		86 50 0		8	18		32 16	65 49 48
	6	18 56 22,3	57 6,5	57 50,5	86 50 52		9	18		38	64 27 45
	8. 9	18		58 32,7	87 31 37		8. 9	18	37 25,3	35 59,5	65 58 15
	9	18		58 52,5	87 36 7		7. 8	18	37 31,3		65 43 18
	8	19		0 36,5	86 21 51		9	18	40 59,5		65 54 17
	8	19	1 55,5		87 28 36		7. 8	18 40 31,4			65 24 0
Cat. bor.	6	19 2 43,5	3 27		86 42 42		8. 9	18		41 29	64 21 0
	8. 9	19	4 16		86 33 15		9	18	41 17,5		64 27 7
	8. 9	19	6 5	6 49	87 7 43		6	18 42 18,4	42 46,5	43 15	64 37 50
	9	19		7 31	86 31 10		8	18		43 46	64 46 47
	8	19	8 46		85 57 10		8. 9	18		47 36	64 54 35
α Cygne.	3. 4	19 11 26,5	12 10,6	12 56,5	85 49 15		8. 9	18	47 39,5		65 9 36
	8	19	13 31		86 56 27		8. 9	18	48 2,5		64 45 15
	7	19		17 11,5	86 49 41		8	18		50 32	65 55 0
	8	19	17 6,5		87 5 7	Sagittaire.	8. 9	18		51 0,5	65 39 42
	8. 9	19	18 9		86 38 30		8	18	52 47,5		65 56 0
	9	19	20 20,5	21 5,5	86 49 10		8	18 52 44	53 12,4		65 56 30
7 Cygne.	5. 6	19 21 29,5	22 13	22 58,3	86 54 26	16 α Aigle.	3	18 54 43	55 10,8	55 38,4	55 58 23
	8. 9	19		23 47	86 28 17	Sagittaire.	8	18 58 40,5	59 8,5		65 1 30
	9	19	24 43,5		86 39 45		9	18	59 30		64 19 10
101 Cygne	3. 4	19	24		87 31 0	à 52° aj. 19° 4	8. 9	18		59 53	64 26 50
Cat. bor.	6	19	28 51		88 0 45	54 19,6	9	19		1 9	53 0 3
	8	19	29 41,5		87 55 30	Antinous.	8. 9	19	2 1,5		52 40 42
	8. 9	19	30 41,5		87 11 15		8	19	2 6,5		53 6 56
	8. 9	19	31 18		87 43 45		9	19		2 43,5	52 35 11
	8	19	31 53,5		86 58 27		8	19	3 19,5		52 38 4
	7. 8	19	32 40		88 2 30		8. 9	19	3 52		52 31 20
	8	19	33 30,5		88 10 36		8. 9	19	4 8,5		52 28 3
	8. 9	19		34 10,5	87 26 42		8	19	4 15		52 29 36
	8. 9	19			87 11 26		8. 9	19		4 59	52 5 18
										6 21,5	53 48 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
8 Août.					+ 1' 50"	8 Août.					+ 1' 50"
à 52° aj. 19.4	8 19	7 27,5	7 54,5		52 55 49	à 86° aj. 30.2	8.9	21	30 5		86 53 33
54 19,6	9 19		8 30,5		54 1 35	88 29,0	8 21			30 35	86 21 4
	7 19	9 19	9 46	10 13,6	53 40 0		9 21			30 41,5	86 19 50
	8.9	19	10 42,5		53 59 0		7.8	21	31 19,5		86 9 15
	8 19		11 0,5		53 54 23		8 21		31 46,5		85 57 27
	7 19		11 35,6	12 3,4	52 53 28		8.9	21	32 28,5		86 20 23
	7 19		13 57	14 24,5	54 4 6		7.8	21	33 51,5	35 18,5	87 27 5
	8.9	19		14 56,3	52 55 6		8 21		35 46	36 31	87 10 24
Antinous.	7.8	19 16 21,5	16 48,2	17 16	54 0 51		7 21	36 54,5	37 37,3		87 29 0
γ Aigle.	3 19		36 21,6		38 40 42	Cat. bor.	8.9	21	37 50,3		87 21 43
9 β Capri.	3 19	8 49,5	9 17,2	9 46:	64 11 47		8 21		38 56,5		87 37 49
Cat. bor.	6 20	27 47	28 30,6	29 15	87 39 36		8.9	21		39 42	87 15 0
à 86° aj. 30.2	7 20	30 18,5	31 1,6		86 33 3		8 21		40 37,5		86 40 14
88 29,0	8 20	31 18	32 1,8		87 9 7		9 21		41 31		86 21 23
α Cygne.	1 20	33 34	34 12	34 50,6	4 15 22	Cat. bor.	7 21			43 8,2	87 4 4
	8 20		39 37,5		86 46 47		6.7	21 45 3	45 47		85 46 36
Cat. bor.	7 20		40 1		86 33 30		8 21	47 1,5	47 44,5		87 15 5
	8 20		40 42		86 57 15		7 21		47 53,5	48 38,5	86 32 12
	6.7	20	41 21		87 9 0		8.9	21	48 45		86 21 30
	6.7	20		42 51	87 39 30		8.9	21	49 6		86 19 17
	8 20		43 35,5		86 59 12		6.7	21	53 57		86 54 48
	7.8	20	44 32	45 17,5	87 10 53		8 21	54 59	55 42	56 34	87 4 48
	8 20	53 43	54 25,5		87 28 30		8.9	21			86 35 20
	8.9	20	55 41		87 2 23		9 21		57 21,4		86 17 38
	9 20		55 48		86 57 10		7.8	21	58 6		86 10 53
	9 20		56 17		86 50 20		8 21		58 56		86 39 32
	6.7	20	57 8,5	57 54	86 20 17		21	58 44,3			86 30
	7.8	20		58 31	87 13 35		6.7	21	59 28,3	60 14	86 30 10
	8 20		58 55	59 39,5	87 0 33						
	8 21		0 26	1 10	88 7 45	15 Sept.					+ 1' 55"
	7.8	21	0 39	1 22,4	88 3 0	Près du zénit				9 43,5	89 5 50
Cat. Bor.	6 21	2 48,3	3 32,8	4 18	86 4 54	Ther. 14°	7.8	19	12 12,5		89 36 55
	7 21		4 56,3		85 54 11	Bar. 28 pou.	19	11 31,5	14 13		88 51 13
	8.9	21	5 47		87 49 30	4 lig.	19	16 21,5	17 2,5	17 45	88 56 5
	8.9	21	6 28		86 59 17		19		18 11,4	18 53,5	88 58 5
	7.8	21	7 6,8	7 51,4	86 56 43	45 Aigle.	19				49 52 38
	8 21	9 8,5	9 52		86 29 33	50 Aigle.	19	35 20,7	35 47,6	36 15,5	38 40 27
	8 21		10 49,8		87 11 30		6.7	19 38 20,5	38 51		21 26 47
	7 21	11 37,5	12 20,5	13 5,5	87 21 0		7.8	19 38 23	38 53		21 36 4
	6.7	21		13 28	86 37 0	11 Renard.	6	19	39 56		21 33 53
Douple.	7 21			13 44,4	86 42 10	α Aigle.	19				40 27 36
	8 21		14 19,3		86 23 25	19 Cygne.	19			43 1	10 36 15
	7 21		16 43,5	17 27,5	88 1 52	60 β Aigle.	19	44 4,5	44 31,5		42 53 27
	8 21			17 39,5	87 14 30	24 γ Cyg.	19		49 18	50 2,5	86 54 35
	8.9	21	17 58		87 13 4	à 86° aj. 66.7	8.9	19	57 30		85 57 0
	8 21			19 24	86 50 2	88 65,3	9 19		58 2,5		86 10 52
	7.8	21	19 20		86 56 56	Cat. bor.	6 19	59 3,5	59 47,5	60 33,5	86 14 34
	6.7	21	19 37	20 22	86 48 0	Impr. dans la	9 20		1 32		87 40 20
	8 21			21 38,3	86 24 45	con. des l.	8 20		2 50	3 33,5	87 44 4
Cat. bor.	7.8	21	22 41		86 46 17	de 1797.	8 20		4 0	4 44	87 1 45
	6.7	21	23 7,5	23 52,5	86 45 7		8.9	20	5 5,5		87 44 5
Cat. bor.	6.7	21	24 11		87 5 30		6 20		5 49,5	6 33:	87 57 22
	7 21			24 42,4	87 31 10		8 20		6 43	7 26	87 55 49
	8.9	21		25 45,3	86 57 43		7.8	20	7 1,5	7 44	88 11 23
	8.9	21		25 46,5	86 52 52		7.8	20	9 14		86 56 0
Cat. bor.	7 21		27 1,5	27 45	88 1 18		7.8	20	9 35		87 26 20
	8.9	21		28 13	87 25 12		8 20		9 43		87 20 0
	9 21			29 4	86 53 35		8 20		9 59		87 2 30
	8 21		28 45		86 54 30		8.9	20	11 33:		87 34 45

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
15 Sept.					+ 1' 55"	15 Sept.					+ 1' 55"
à 86° aj. 66° 7	8 20		12 17,5	13 1,6	87 28 15	à 14° aj. 57,9	7 22		42 13.	42 45,5	14 32 53
88 65,3	6 20		14 4	14 49	85 51 36	16 57,2	8 22		43 38,7	44 11,5	15 40 30
	8 20			15 16,7	87 2 48		8 22		44 18		15 38 42
	8.9 20			15 42	87 13 10		8 22		45 46		14 11 49
	8 20		17 10	17 56	86 56 11		8 22			46 48	15 32 56
	8 20		18 41		86 36 37		8 22	47 59,2	48 31	49 3	15 49 36
	8 20		19 11		86 20 58		9 22		49 24		16 2 18
	8 20		20 5	20 39:	86 40 50		9 22		50 50,3		15 23 0
	8.9 20			21 23,5	86 27 17		9 22		51 21,5		15 17 3
	8.9 20		22 49,5		86 7 25		8 22		51 59	52 32	15 16 45
	7.8 20		23 36	24 20	87 12 0		8 22		52 30		15 16 42
Cat. bor.	6 20	23 45,4	24 28,5	25 13,4	87 11 27	53 β Pég.	22		53 4	53 35	21 49 25
	8 20		26 38		86 42 10		8.9 22			55 51	14 37 55
	7.8 20			26 43,5	86 28 40		8 22		56 29		14 51 7
	7.8 20		26 57,5		86 40 52		6.7 22		56 32	57 5,5	14 16 15
	8 20		27 9		86 40 50		9 22		57 53,4		14 50 50
	8 20		27 52		86 54 30:		6.7 22	59 0	59 31,5	60 4	16 8 22
Cat. bor.	5.6 20			28 36	87 39 27		8 23	3 22	3 55		14 53 47
	6.7 20		30 23	31 7,7	86 32 48		9 23		4 10,5	4 44	14 57 53
	7.8 20			31 52	87 31 0		8 23			5 47	15 13 36
	8 20			32 9	87 8 55		8.9 23		6 9		14 57 43
α Cygne.	20		33 31,8	34 10,5	4 15 8		7 23		7 0,0	7 33	15 52 8
à 14° aj. 57,9	8 22			0 6	14 40 15		7.8 23		8 0		13 49 50
16 57,2	7 22		0 17,7	0 50,5	14 35 20		6.7 23		8 42		14 5 39
	9 22	2 0,5	2 32,7		15 1 53		6 23		8 44	9 15,5	15 7 36
	5 22	2 22	2 54,5		15 12 9		9 23			9 42,7	15 10 47
	8 22		5 50		14 15 10		9.10 23			11 3	14 28 42
	8 22		6 37,5		15 17 40		8 23		13 28:	14 1,6	14 35 36
	8 22		7 4		14 26 53		8 23	18 29,3	19 2	19 35	14 54 52
	7.8 22	8 49,3	9 22	9 55	15 16 55		7 23		19 54,5	20 27,5	16 5 30
	8 22		10 34	11 8	14 48 33		7 23		20 40,0		16 13 48
	7.8 22		12 47	13 19,5	16 14 6		7 23		21 35,5	22 8	16 11 19
	9 22		12 49		16 7 0		7.8 23	23 6	23 38,5	24 11	15 34 33
	9 22		14 3		15 13 55		8 23	25 34	26 7		14 8 6
	9 22		14 36		15 12 55		7.8 23	25 58	26 30,5		14 7 5
	8.9 22		15 47,5		15 11 22		9 23		26 59,5		14 21 12
	9 22		16 18		16 18 8		9 23		27 30		14 24 12
	8.9 22		17 33	18 5	15 50 24		8 23		27 41		14 24 0
	9 22		18 52,7		15 18 20		7 23			28 9,5	14 54 0
	7.8 22		19 35		13 54 16		7 23		28 50,5		14 58 35
	6 22		19 42	20 15,5	14 7 9		7.8 23			30 34	13 52 52
	8.9 22		21 37,5		15 11 0						
	8 22		22 28		15 37 17	22 Sept.					+ 1' 47"
	7.8 22			23 25,5	15 14 48	à 38° aj. 55,4	8.9 19		56 21		38 47 15
	6.7 22	25 28,3	26 0,4	26 33,5	14 16 35	42 55,0	9 19		56 36,5		38 46 18
	7 22	26 8,3	26 41,2		14 12 25		6.7 19		57 9,5	57 37,5	39 59 0
	9 22		27 41,3		14 27 10		6 19		58 3,6	58 31,7	38 39 35
	9 22		29 16		14 27 42		8 19		58 48,3		38 36 8
	9 22		30 7		14 18 30		9 19			59 13,7	38 28 15
	9 22		31 57,5		14 45 15		8 20	1 2,5	1 29,5		38 29 0
	8.9 22		32 52		14 32 20		8.9 20		1 54		38 8 40
	8 22		33 32	34 5,5	15 56 40		9 20			2 27,5	38 1 56
	8.9 22	34 31	35 3,6		15 33 10		8 20			3 22	39 40 14
	8 22		35 45	36 17,5	14 12 28		6.7 20	3 48,3	4 15,5		38 56 23
	9 22		36 29		14 26 31		6.7 20		4 45,5	5 13,5	39 15 48
	8 22		40 0,5		14 48 33		8.9 20			5 52	38 53 0
	9 22		40 31		15 25 15		8.9 20			6 11,5	38 37 15
	7.8 22	40 11,5	40 44	41 16,7	15 30 3		8.9 20		7 41		39 46 32
	8 22		41 47,3		14 20 16		8.9 20		8 15,5		39 14 15

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.					D. M. S.	1797.					D. M. S.
22 Sept.					+ 1' 46"	28 Sept.					+ 1' 41"
à 38° aj. 55,4	8 20		8 19,5	8 47	39 20 20	à 16° aj. 61,7	7 23		20 36	21 8,8	16 13 56
42 55,0	8 20		9 25		39 7 26	18 61,0	7 23		21 31	22 3,6	16 11 30
	8 20		9 51		38 37 22	73 Pégase.	6 23			24 11,5	16 26 18
	9 20		10 3		38 40 52		7 8 23		23 58		18 5 50
	8 20		11 1,5	11 29,5	38 26 51		7 23		24 29		17 44 12
	8 20		12 36		39 28 35		6 7 23		25 29,5	26 1,5	17 1 48
	6 20		12 48,5	13 16,5	39 5 0		7 8 23		28 46	29 19,3	14 58 46
	7 8 20			13 8,5	38 21 40		9 23		29 40,3		17 18 53
er. + 1' 40"	6 20	14 37,5	15 4,5	15 32,3	39 23 52		7 8 23		30 12,3	30 44,5	17 22 34
	8 9 22		11 36,5		39 52 54		7 23 31 28,5		32 1	32 34	15 11 17
	8 9 22		12 45,5		38 42 22		8 23 34 11,5		34 43		16 38 55
	7 8 22	13 18,3	13 45,5		40 1 11		8 9 23		34 49		16 52 50
	8 9 22			14 53	38 18 13		9 23		35 27		16 31 50
	8 9 22		15 32		38 27 10		8 23		37 40		18 12 45
	9 22			15 59,5	38 15 32		9 23		37 46,5	38 11,7	17 53 52
	8 9 22			16 40,3	38 33 6		9 10 23		38 42,5		17 54 26
	9 22		18 37		39 28 6		9 10 23		39 4,5		17 46 45
	7 8 22		19 28	19 56	39 9 46		8 9 23	40 27,5	41 0		15 54 55
	8 22		20 47,5	21 15,4	39 4 44		8 23		41 56,5		17 32 4
	9 22		23 5		38 32 25		8 23			42 17	17 52 30
	7 22		25 39,5		39 31 21		8 9 23			42 28,5	18 2 0
	7 22			26 17	42 4 0		7 8 23		43 5		18 2 27
	7 8 22		27 25		40 35 48		7 8 23			44 39,5	17 3 0
	8 22			28 15	41 29 0		7 23			45 24	16 27 17
	9 22		27 56,5		41 28 7		8 9 23			46 0	16 44 13
	8 22 30 39		31 6		41 47 3		8 9 23		47 27,5		16 11 34
44 n Pégase.	22 32 1		32 31,5	33 3,5	19 39 0	Double.	7 8 23	47 39,5	48 11,4	48 44	16 12 52
Pas d'étoiles.	7 8 22 37 8		37 35,5	38 3,0	42 1 34		23		49 57		16 47 12
à 16° aj. 61,7	8 22		46 41	47 13,5	17 41 44	α Andro.	8 9 23	54 42	55 14		16 17 20
18 61,0	9 22			47 54	16 10 36		23 56 27,2		56 57,7	57 29	20 50 37
	8 22		49 5,7		16 22 23		7 8 23 58 34,2		59 6	59 38,5	16 48 47
	9 22		49 34,5	50 6,5	16 27 13		8 23			59 52,5	17 42 3
	8 22		50 56,5		17 17 15		8 9 0		0 40		16 15 50
	8 9 22		51 19,5		17 12 30	γ Pégase.	8 9 0			0 45	16 1 20
53 β Pégase.	22 52 29,6		52 59,5	53 30,6	21 49 38		0		1 54,6	2 22,6	34 45 13
	8 22		54 23		16 31 12						
	8 22		55 32,7		16 37 26	29 Sept.					+ 1' 50"
	7 22 56 16		56 47,7	57 19,5	17 4 58	Lyre.	1 18 29 19		29 53	30 28,5	10 12 34
	9 22 56 16,3		56 48,2	57 20	17 5 6	γ Aigle.	19 36 6,7		36 34	37 2,6	38 40 30
	6 7 22		59 27	60 0,2	16 8 30	α Aigle.	19 40 23		40 49,8	41 18	40 27 34
	8 9 23		0 41		17 12 22	Cat. bor.	20 20 17,4		21 5,4	21 55	82 50 33
	7 8 23		1 11,5	1 43,7	17 14 50		20			25 6	87 11
	9 23			4 5,7	17 24 12	Cat. bor.	5 6 20 24 31		25 15	25 59	87 11 30
	8 9 23		5 11	5 43,5	16 51 0	α Cygne.	2 20 33 40		34 18	34 56,5	4 15 9
	8 23			6 23	16 1 50	Cat. bor.	5 6 20 39 25		40 8,3	40 53,3	86 33 15
	8 23		6 47,5		16 40 17	Cat. bor.	5 6 20		46 17	47 5,0	84 31 39
	7 23		6 55,2		15 52 22		9 21		55 51,6		87 4 36
	8 23		7 28,5		16 24 36	à 86° aj. 20° 8	8 21			56 42	86 35 0
	9 23		7 39,3		16 13 48	88 19,7	9 21		57 28,5		86 17 17
	7 8 23		7 51,0		16 11 35	Ther. 14°	7 21		58 12,5	58 58,4	86 10 33
64 Pégase.	6 23 10 31,5		11 3	11 35	18 6 38	Bar. 27 pou.	8 21			59 49	86 39 12
67 Pégase.	7 23 12 20		12 51		17 23 43	11 lig.	6 7 21		59 36,7	60 21,5	86 29 45
	6 23 13 25,5		13 56,8	14 29	17 32 27	L'horloge a été avancée d'une minu.	9 22		3 1		87 24 12
	9 23		14 25,3		17 27 22		8 9 22		3 16		87 30 0
	9 23			15 28	17 54 0		7 8 22	2 56	3 39,7		87 22 56
	8 23		16 5,6	16 37,5	17 24 30		9 22		5 34		87 15 12
	7 8 23		16 55,5	17 27,5	16 58 8		8 22		5 38,5		87 25 30
	8 9 23		18 17,5		17 15 47		8 22		6 22	7 5	86 52 48
	7 23		19 50,4	20 22,5	16 5 38		7 8 22	9 47,4	10 30,6		87 10 20

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.					D. M. S.	1797.					D. M. S.
29 Sept.					+ 1' 50"	3 Novem.					+ 1' 56"
à 86° aj. 20,8	9	22 10 14	10 57		87 9 25	de 40 à 42°	8	22		11 41,5	41 11 36
88 19,7	8	22	11 36,7		86 57 2	aj. + 1' 7	8	22		12 20,3	40 7 10
3 Lézard.	9	22	11 50		86 57 35		7.8	22	12 29,2	39 52 37	
Beaucoup de	5.6	22 14 35,5	15 18,6	16 2,6	87 36 0		7.8	22	12 59,3	40 21 42	
9. grand.	8.9	22	16 36		87 42 37		8.9	22		13 52,6	40 31 39
	8	22	17 24		87 24 18		7	22	14 38		40 0 54
	8	22	18 12,5		87 29 10		7	22	14 43,2		41 5 10
	9	22	18 58,5		86 44 36		7	22	16 9,5		41 55 15
	8.9	22	19 31		86 52 45		7.8	22	17 3	17 30,8	40 54 10
	8	22	20 9,5		86 59 7	36 Pégase.	6	22 18 32,5	19 27,5	40 42 9	
	9	22	20 47		87 5 0		7.8	22	20 47,6	21 15,8	41 24 30
	8.9	22	20 57,5		86 49 38		7.8	22		21 29,4	40 30 55
Lézard.	8.9	22	21 9		87 21 38		9	22		21 51,5	40 36 48
Cat. bor.	7	22	21 29,5		87 26 15		8	22			40 38 30
	7	22	23 57,3	24 44	85 49 15		8.9	22	23 59,2		40 24 52
	9	22	27 12,5	27 57,6	86 39 41		8	22	26 41,5		42 3 43
9 Lézard.	5	22	28 47	29 30,6	88 18 54		7.8	22 27 51	28 18	28 45,5	40 35 33
Lézard.	6.7	22 31 1,5	31 45,7	32 31	86 1 30		8	22		29 7	41 28 40
	6.7	22 33 1,6	33 45,5	34 31	85 58 0	42 ζ Pégase.	9	22		29 17,3	41 27 48
	8	22 35 6	35 50,5		86 7 15		3	22 30 53,2	31 20,4	31 48,3	39 1 27
	7	22	36 5,4		87 21 42		7	23		28 41,5	0 55 52
	7	22	36 51,8		86 54 22		8.9	23	28 58,5		0 45 50
	8	22		37 35	86 30 20		6	23	31 27	32 8,5	0 25 21
	8	22	37 59,5		86 14 40		7.8	23 36 6,5	36 46,4		1 8 42
	8.9	22	38 10		86 5 0		8	23	37 21,4		0 38 42
	9	22	38 17		86 7 42		9	23	38 9,5		0 4 17
Beaucoup de	7	22	38 34		86 30 4		9	23		39 13,5	1 22 15
petites etoi.	8	22		40 54,5	87 54 53		9	23		39 0	1 29 45
	7	22	41 50		87 50 12		7.8	23 41 54,5	42 34,3	43 14,6	1 27 30
	7	22	42 11,4	42 55,2	87 37 12		8	23 43 28,5	44 8	44 48,5	1 18 32
	7.8	22		43 37,5	86 51 43		8	23	44 5,5		1 0 42
	8	22		47 12,7	87 16 22		8	23	45 12,5		1 0 30
Trophée.	8.9	22	48 26		88 14 0		6.7	23		46 8,7	1 43 4
Cat. bor.	6	22 49 23,5		50 51,5	87 15 0		8	23	47 0,5		1 39 37
	7	22	50 7,5		87 35 50		8.9	23	47 11		1 52 13
	8	22	52 39,5		87 3 49		6	23 50 11,5	50 52,3	51 34	89 57 37
	8	22	53 38		86 39 39	à 2° aj. 10' 6	8	23	51 44		0 10 13
Céphée.	7.8	22	54 18,5		86 36 15	0 11,6	6.7	23 52 33,3	53 13,5		1 30 15
Cat. bor.	6	22 57 11,5	57 54,8	58 39,3	87 5 42	88 12,6	8	23	53 38,5		89 57 15
	7.8	23 1 3,5	1 46,5		86 51 24		7.8	23	53 39,5	54 21,5	0 4 18
	8.9	23	2 40		86 34 30		8	23	54 50,5		0 10 10
	8.9	23	2 44		86 43 30		7.8	23	55 24		0 19 11
	8.9	23		3 35	87 6 12		8	23	58 23		0 5 4
	8	23		3 51,4	86 48 3	22 Andro.	5	23 59 4,5	59 42,5	60 21,3	3 52 8
	9	23	5 11		87 48 27		9	0		0 54,5	1 49 45
Trophée.	8	23	5 42		87 34 12		6	0	0 38,5	1 17,5	1 47 23
Cat. bor.	5.6	23	7 12	7 56,5	86 41 46		8	0		1 28,3	1 45 32
	8	23	9 28,5		86 41 30		7	0		2 19	0 1 0
Trophée.	7.8	23 12 22	13 7		85 42 12		7.8	0		2 36	0 13 5
Cat. bor.	6.7	23 13 16	14 0,5	14 46,5	85 53 55		6.7	0 5 26,3	6 6,7	3 18,7	0 28 45
	6.7	23 15 11	15 54,3		86 56 57		6	0		6 22,5	1 59 35
	7	23	16 3		86 34 10	Androm.	8	0		7 32,5	0 25 46
	8	23	16 16,5		86 45 13	Cat. bor.	6.7	0 8 34	9 14		1 4 22
Ther. 14°	7.8	23	16 37,5		86 45 52		6	0 8 59	9 39		0 58 14
Nuages.	7	23	19 5	19 50	86 16 0		8.9	0		10 19,5	0 45 0
3 Novem.					+ 1' 56"		7.8	0	14 6,5		1 53 24
de 40 à 42°	7.8	22		9 0,5	41 56 42		8.9	0	14 49,5		0 16 55
aj. + 1' 7.	6	22	10 46,7	11 14,4	41 37 47		8.9	0	15 13		0 32 51
							7	0	15 22	16 3,5	1 53 51

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.					D. M. S.	1797.					D. M. S.
3 Novem.					+ 1' 56"	3 Novem.					+ 1' 56"
42° aj. 10,6	7.8	0		16 51,5	89 57 7	42° aj. 10,6	8	1	28 24		0 44 37
0 11,6	7.8	0		18 35,5	1 31 19	0 11,6	8.9	1	29 7,5		0 32 30
88 12,6	7.8	0 20 6,6		1 16 38	2 1 13	88 12,6	8	1	30 2		1 25 38
	7.8	0		23 53,5	0 54 40	Cat. bor.	7	1	30 35,5		1 19 35
	7.8	0		25 17,5	1 22 35		8	1	31 11,4		0 11 9
	7.8	0		25 44	1 38 10		7.8	1	31 39:	32 18,5	1 37 43
	7.8	0		26 41	0 24 30		9	1	35 16,7		1 38 41
	6	0		27 52,5	0 21 23		9	1	35 40		1 27 53
	8	0		28 16,4	0 34 53		9	1	36 35,5		0 24 15
	9	0		28 38	89 25 0		9	1	37 10,4		0 34 15
19 ε Cassi.	5.6	0		31 22,5	2 54 0		8.9	1	37 34		1 18 43
10 π Cassi.	5.6	0 31 32		2 3 48	1 38 30	And. C. b.	8	1	39 36		0 1 30
22 o Cassi.	6.7	0		1 38 30	0 12 30		7	1 39 57	40 37		0 22 35
	5	0 32 41,3		2 9 23	0 31 30		8.9	1	41 18		0 30 54
	8	0		1 51 42	0 15 49	3 Persée.	8.9	1	43 12	43 53	1 19 16
	7	0		40 57,5	0 28 30		6	1 44 56	45 36,4	46 18	0 36 33
	8	0		42 4,5	0 30 46	α Belier.	8	1	46 46,6		0 20 0
	8	0		42 23,5	1 14 20		8.9	1	53 5		0 38 16
	8	0		43 15,3	87 50 30		2	1 55 15,5	55 44:	56 14	26 18 34
Cat. bor.	6.7	0		44 10,2	87 46 41		9.10	1	58 41	57 36	1 10 54
	7	0		45 29,5	1 53 22		8	1	59 27		0 10 51
	7	0		46 4,5	0 21 54		8.9	1	59 50		89 59 40
	7.8	0 47 39,5		50 19	0 26 20		8	1	59 50		0 23 32
	6.7	0		50 21	1 2 30		9	2	0 59,5		0 40 45
	8.9	0		52 6,7	0 10 40		7	2	1 15,5	2 20,5	0 41 12
	7.8	0		52 34,5	0 1 48	10 Nove.	5.6	23	29 14,6	29 56,5	0 59 18
	7	0		55 18,5	0 28 43	18 Andr.	8	23	32 42		89 27 50
	8	0		57 22,5	0 50 39	40° aj. 8,9	8	23	34 53,5		88 30 40
	7	0		57 55,3	0 36 51	88 9,9	7.8	23	35 59		89 20 57
	8	0		58 36,5	0 44 0	Ther. 8°	8	23 35 18	36 7,5		89 16 35
	7	0		58 54	0 16 20	Bar. 28 pou.	8	23 35 26,3	36 50,6		89 9 0
	8	1		1 20	0 36 49	4,6 lig.	8	23	40 10,4	40 53,3	88 47 36
	6.7	1 3 43,4		2 31	0 27 42	And. C. b.	7	23 39 28	41 54		88 19 6
	8	1		3 12,5	0 8 2	Cat. bor.	7	23 41 13	43 18,6	44 2	89 49 33
	7.8	1		5 36	0 52 42		8.9	23 44 24,6	45 5,5		88 25 10
	6.7	1		6 22,4	89 45 35		8.9	23	45 14		89 41 56
	8	1		9 35,5	1 48 3		7	23 47 17	47 47,5	48 29	89 37 13
	8	1		12 1,5	1 30 3		8	23 48 12	48 52,5		89 30 30
	9	1		12 42	1 33 34		9	23 48 19	48 59,5		89 24 47
	8	1		14 18,4	0 38 35		7.8	23	52 12	49 52,5	89 26 0
48 Andro.	5	1		15 28,4	4 27 30		8	23	53 40:	54 22,5	89 6 36
	8	1		16 6,6	2 7 0		7.8	23	53 42		88 28 10
49 ε Andr.	5	1		17 53	3 51 27		8	23	55 41		89 26 35
	7	1		19 16,6	0 31 13		8.9	23	57 49,6		89 57 13
	8	1		22 40	0 17 45		9	23	58 25,5		0 4 15
And. C. b.	6.7	1 23 19,3		23 59	1 9 56		8.9	23	59 15		89 25 17
51 r' And.	5	1 24 48,5		26 9,5	1 13 10		8	23	59 49,5	0 33,5	88 34 30
	7.8	1		25 0,5	1 32 25		9	0		0 52,5	89 41 48
	7.8	1		25 13	1 26 30		7	0 1 41	2 21,5	3 3	0 5 7
	8.9	1		27 0	1 35 42		8.9	0	2 38,5	3 20,5	0 13 3
	8.9	1		28 18,5	0 34 0		8	0	3 44		89 38 16
	8.9	1					6	0 6 12,6	4 49,5		89 53 27
									6 54,5	7 37,5	88 30 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.						1797.					
10 Nove.	8 0		8 9,3	8 52	+ 1' 54"	11 Nove.	8. 9 23			28 52,5	+ 1' 54"
à 6° aj. 8° 9	8. 9 0		8 58,5		89 14 45	à 16° aj. 12° 0	7. 8 23	30 50,5			87 6 54
88 9,9	8. 9 0		10 26:	11 8,5	89 12 23	88 11,0	7. 8 23	31 26,5			87 22 34
	6 0		13 16,5	13 59,7	89 16 10		6. 7 23	33 5,3	33 48,5		87 30 14
	7. 8 0	15 32	16 13	16 54,5	87 55 12		7. 8 23	33 13			87 59 58
	8 0		19 57	20 39	89 57 3		9 23	38 15,5			87 41 26
	8. 9 0		21 24,7		89 41 0	Beaucoup de	9. 10 23	38 50,5			86 40 8
	8. 9 0		21 53		88 44 52	9.° et 10.° g.	9. 10 23	39 29,5			86 44 20
	9 0		22 28		89 26 30		9. 10 23	40 3,5			86 37 35
	9 0		23 29		89 49 11		9 23	40 57,5			87 2 8
	8 0			24 5,5	89 42 37		9. 10 23		41 31,5		87 50 55
	8 0			24 41,7	88 29 0		9 23		42 35,5		87 43 0
	8 0		27 6,5		88 5 21		9 23				86 46 10
	8. 9 0		27 25,5		88 39 37		9. 10 23	42 59,5			86 51 8
	5 0		28 43		88 32 19		9 23	43 10,5			86 49 10
19 ε Cassi.	5 0 30 2		30 42,6	31 25	88 3 0		6. 7 23	45 14,5	45 57,7		87 12 30
Cat. bor.	7 0 35 45		36 27,4		89 25 0		8 23	46 11			86 13 48
25 γ Cassi.	5 0		37 18,3	38 1,3	88 28 41		8 23		46 59,5		85 59 0
Cat. bor.	6 0		39 18,4		88 57 15		8 23 47 34,5	48 18,5			86 33 20
Cat. bor.	7 0		39 56,5		88 24 43		8. 9 23	48 26			86 16 12
	8 0		50 28,5	51 11,4	88 20 55		8 23	48 38,5			86 41 27
	8 0			50 41	88 52 22		7 23	48 48,5	49 34,5		86 22 45
	9 0		50 59,3		88 51 47		9 23	50 40,5			86 46 36
	7. 8 0		52 28		88 6 40		10 23	50 48,5			86 44 20
Cassi. C. b.	7. 8 0		52 53	53 35,5	88 41 0		8. 9 23	52 36,5			87 28 41
	7. 8 0		58 33	59 15,5	88 53 48		8 23	52 58			86 37 50
	9 1		0 13,5		88 53 10		7 23	55 1,6	55 46		86 46 17
	8 1		0 46	1 29,6	88 22 15		8. 9 23	55 29			86 40 0
	8. 9 1		3 17		88 17 23		7. 8 23 56 18	57 1,5			87 10 10
	8. 9 1	7 24:	8 6,7		88 9 5		8. 9 23	57 7			86 50 12
	8 1	7 40,6	8 23		88 3 2		8 23	58 55			86 41 25
	7. 8 1		9 39,5	10 21,6	88 17 23		23	59 3,5			86 7 43
	8. 9 1		10 8,7		89 45 34		23		59 11		86 9 40
	8. 9 1		11 48,5	12 33,5	88 6 18		8. 9 23	59 10			86 24 55
Brouillard	9 1			13 38	88 42 12		8. 9 0	1 30,5			86 31 42
And. C. b.	7. 8 1	15 49	16 31,3	17 15	88 11 37		7 0	1 39,5	2 9		86 19 12
φ Andro.	4 1 30 14,5		30 55,7	31 38,5	88 11 14		9 0	2 54,5			87 17 0
					89 9 17		8 0	3 33			87 4 56
							7. 8 0	4 17			87 18 7
11 Nove.	8 23		13 49		+ 1' 54"		8 0			5 8,7	86 22 25
à 86° aj. 12° 0	9 23		14 4,5		87 49 18		8 0	5 26,5	6 9,5		86 41 57
88 11,0	7 23		16 3,6		87 51 48		8 0		7 21		87 31 33
Therm. 8°	8 23		16 12,5		86 56 50		7. 8 0		8 4,5	8 28,5	87 46 2
Ba. 28 p. 4 l.	8. 9 23		16 27		86 34 0		8 0				87 0 53
Trophée.	7. 8 23		16 47,5		86 45 0		8 0		10 58		86 27 30
Cat. bor.	7. 8 23		19 14,4		86 45 35		8 0		11 20,5		86 20 23
	8. 9 23		19 31		86 15 47		8. 9 0		12 21,5		87 13 51
	8 23		19 46		86 31 40		8 0		13 10,6		86 6 55
	9 23			19 57,5	86 47 20		6 0	13 19,5	14 3	14 47,7	86 53 35
	8 23			22 19,5	86 50 38	Cassi. C. b.	8. 9 0		14 12		87 6 4
	8 23				87 31 10		8 0	16 4,5	16 47,3		86 58 49
	7 23				86 38 5		9 0		17 26		86 54 0
	8. 9 23			23 37,5	86 14 45	14 λ Cassi.	5 0	19 44,3	20 29,4		85 24 48
Beaucoup de	8. 9 23 24 17		24 59,5		87 19 20	Cat. bor.	6 0				87 5 47
8.° et 9.° g.	8. 9 23		25 7,5		87 15 30		8. 9 0			21 14,5	86 56 4
	8. 9 23		25 30		87 32 26		7. 8 0		22 53,5		85 52 3
	7. 8 23		25 37,5		87 38 38		7 0	23 21	24 6,7		85 44 0
	9 23		26 5,5		87 39 5		7. 8 0		24 15,5		86 26 45
	9. 10 23		27 51,5		87 41 30	Cat. bor.	5. 6 0	25 1			85 46 0
	9 23			28 44,5	87 15 22	17 ε Cassi.	4 0		25 34,7	26 20,5	86 2 10

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.					D. M. S.	1797.					D. M. S.
11 Nove.					+ 1' 54"	13 Nove.					+ 1' 59"
19 ξ Cassi.	7.0 29 5,7	29 48			87 43 48	18° aj. 2' 8	7.8 0	31 59,5			19 48 55
	5.6 0 30 0,5	30 41,8	31 23,6		89 25 0	20 2,0	7.9 0	32 28			19 42 30
	7.8 0	31 10,6			87 35 30		8.9 0	34 34,3			18 14 57
							8.8 0	34 46,5			19 34 53
13 Nove.					+ 1' 59"		7.7 0	35 32	36 4,3		18 58 17
78 Pégase.	6.23 33 18,5	33 48,8	34 20	20 34 5	18 11 50		7.8 0	35 35	36 7,4		18 57 53
à 18° aj. 2,8	8.23 34 46,3	35 17,5		19 17 5	19 24 19		7.8 0	41 15,3	41 46	39 26,7	19 27 47
20 2,0	9.10 23		36 13,5	18 12 21	18 19 2		7.8 0	42 12	42 43,4		19 18 24
Ther. 7 ^e	8.9 23	38 17,6		18 12 21	18 19 2		7.8 0	44 24,5	44 56		19 14 50
Bar. 28 pou.	8.8 23		39 9,7	18 8 45	17 52 10		7.8 0	45 58,3	46 30,5		18 0 45
3 lig.	8.9 23		41 11	18 8 45	18 1 30		8.9 0	46 59,7	47 31		19 35 11
	8.9 23	42 43,5		18 1 30	19 9 50	69 σ' Pois.	7.8 0	48 55,3	49 27,5		18 2 57
	7.23 42 23,5	42 55	44 9	18 2 0	18 2 0		8.9 0	50 26,3			18 5 23
	8.23			18 2 0	18 2 0		5.6 0	51 44	52 16		18 5 44
	8.9 23	44 3	44 59,5	18 36 17	18 51 11		8.9 0	51 51,5			18 19 7
	8.9 23		46 18,7	19 57 16	19 6 57	78 Poiss.	7.8 0	53 0,7	53 32,3		18 23 43
	7.8 23	45 47	48 59,5	19 6 57	18 42 23		9 0	55 21			18 46 42
	8.9 23	47 45,5	50 6,5	19 32 17	19 11 53		8.9 0	56 18,3	56 49,5	57 21,6	17 52 49
	8.9 23	48 26,5	50 59,5	19 32 17	19 36 0		8.9 0	57 36,5			18 12 9
	8.8 23 49 35,3	50 27,3	51 8	19 36 0	19 50 55	82 G Poiss.	8.9 0	58 12,5	58 44	58 14	19 29 2
	8.9 23	51 8	51 39,5	19 36 11	20 54 13	83 τ Poiss.	8.9 0		58 48,5	58 44	19 40 0
	8.23	52 28,5		20 50 12	20 5 53	à 54° aj. 1,2	8.9 0				19 26 45
	8.23 53 57	54 27,7	56 7	20 50 12	19 14 57	56 1,8	6 1	0 31:	1 3	0 29	18 28 0
	7.8 23	54 46	58 27,3	19 29 13	19 29 13	3 η Eridan.	4.5 1	0 31:	1 3	2 23	19 47 52
α Andro.	6.23 55 36,5	57 56	58 27,3	19 29 13	19 29 13		6 1	1 51	2 23		19 49 20
	2.23 57 26	57 35,3		19 29 13	19 29 13	5 Eridan.	7 2 42 41	43 8			54 52 40
	7.23	0 21		19 29 13	19 29 13	7 Eridan.	7 2 44 6,5	44 33,5			54 57 15
88 γ Pégase.	6.2 0 2 23,5	2 51,4	3 20	19 29 13	19 29 13		4 2 46 4,5	46 31,6	46 59,5		58 30 6
	7.8 0 4 4,5	4 35,5	5 7,5	18 51 38	18 38 30		6 2 48 3,7	48 30,6			52 23 35
	8 0	7 27,5	7 5,7	18 51 38	18 51 38		6 2	49 28,5			52 43 0
	8 0	7 45,5		18 51 38	18 51 38		6.7 2	50 39,5			52 29 7
	5.6 0	8 3,6	8 35,6	18 51 38	18 51 38	9 ρ' Erid.	6.7 2 51 41	52 8			56 5 8
	6 0 9 18,7	9 49,5	10 21,5	18 51 38	18 51 38	10 ρ' Erid.	5 2	52 45,5	53 13,5		57 16 52
	7.8 0 9 24,5	9 55,5		18 51 38	18 51 38		4 2	54 19,5			57 11 30
	6.7 0	12 14	12 45,6	18 51 38	18 51 38		5.6 2 56 5,5	56 32	56 59,7		55 40 18
	6.7 0	13 26		18 51 38	18 51 38		8 2	57 15			54 57 56
	8 0	14 2,3	14 34	18 51 38	18 51 38		9 2	59 58,5			54 55 38
	8 0		14 59,5	18 51 38	18 51 38		8 3	0 34,3			54 57 52
	8 0		15 12	18 51 38	18 51 38		9 3		1 11		56 5 40
	9 0		15 36	18 51 38	18 51 38		9 3		1 16		56 8 30
	9 0		16 50	18 51 38	18 51 38		9 3	2 45,5			54 41 30
	7.8 0	17 44		18 51 38	18 51 38		7.8 3		4 23		56 12 52
	8 0	19 2		18 51 38	18 51 38	13 ζ Erid.	7 3	4 42,7			56 15 25
	8 0	19 46		18 51 38	18 51 38	α Persée.	4 3 5 32,5	5 59,5	6 27,6		58 22 11
	7 0	19 57		18 51 38	18 51 38		2 3 9 8,5	9 49,6	10 31,7		89 41 22
	7 0	21 15		18 51 38	18 51 38		9 3		12 9,5		54 41 21
	7.8 0	23 25,3	23 57	18 51 38	18 51 38		8 3	12 8			54 39 57
	8 0		25 6	18 51 38	18 51 38		8 3	15 1			54 50 13
	8 0	25 15,5	25 47	18 51 38	18 51 38		7 3		15 43,3		54 10 26
Double.	8 0	26 19	26 19	18 51 38	18 51 38		9 3	16 57,5			54 14 55
Δ Andro.	8.9 0	27 5	27 5	18 51 38	18 51 38	17 Eridan.	9 3	17 15			54 24 18
	8 0	28 30,6	29 2	18 51 38	18 51 38		8 3	18 17,6			54 4 0
	8 0	30 1,5	30 53,5	18 51 38	18 51 38		6 3	19 44,3			56 17 50
						18 ε Erid.	4.5 3	20 34,4	21 2		54 34 16
							8.9 3		21 27,5		55 7 22
							8 3	23 23	23 51		58 56 25
							8 3	24 19			56 0 8
							8 3		25 31		54 22 39

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.					D. M. S.	1797.					D. M. S.
13 Nove.					+ 1' 59"	13 Nove.					+ 1' 59"
21 Eridan.	7 3		25 55	26 22,7	54 36 0	21 Eridan.	8 4	34 33,5			55 24 11
22 Eridan.	5 6 3 28 34		29 1		55 4 38	22 Eridan.	8 4	35 5,5			55 14 7
à 54° aj. 1,2 56 1,8	5 6 3 30 10		31 8,5	31 4,5	54 40 0	à 54° aj. 1,2 56 1,8	5 6 4	36 9,3			56 9 17
Δ Eridan.	8 3		31 42,5		54 44 43	Δ Eridan.	8 3	38 35,4	39 3,3		54 49 16
24 Eridan.	8 3		32 39,5		54 41 30	24 Eridan.	8 3	38 55,3			55 0 20
	3 4 3		33 32,7	34 0,5	54 3 17		8 3			40 17	55 34 15
	5 3				59 14 47		8 9 4				54 31 18
	9 3		37 43,5		50 36 27		8 4	4 42 21,5		43 16	54 25 39
	7 3		37 45		54 20 40	61 α Erid.	4 4	42 29,5	42 56,5	43 24,3	54 35 40
	8 3			40 46	54 15 54		7 8 4		44 29,5		54 33 9
29 Eridan.	6 7 3		42 29,5	42 57,3	54 29 38		7 8 4		45 39,5		55 13 55
30 Eridan.	5 6 3		42 41,5	43 9,5	54 27 52	62 β Erid.	8 4		46 7		54 26 56
	8 9 3		44 30,7		54 46 11		8 4		46 25,7	46 53	54 17 43
	8 3			45 35	55 15 5		8 4		47 42		54 52 0
	7 8 3			46 14	54 22 30		8 9 4		47 48		55 6 50
	8 9 3			46 43	53 55 12		7 4		48 0		55 13 3
	8 9 3			47 14,3	54 32 47		8 4			50 53	55 17 46
	8 9 3				55 0 52		7 4		52 3,5		54 35 45
	8 9 3		47 35		54 57 15		8 9 4 53 38,3		54 5		54 56 13
	8 9 3		48 7		55 8 23		7 4		54 23,5	54 51	55 7 0
	6 3		48 53,5	49 21,5	54 50 30	66 Eridan.	6 4	56 18,5	56 45	57 12,5	53 43 50
	8 3		52 17		55 20 44	67 β Erid.	3 4	57 26,5	57 53,3	58 21	54 9 11
	9 10 3 53 14				55 17 6	α Chèvre.	1 5	1 1,3	1 39,5	2 19	3 2 35
	8 3		54 1,5		55 24 40	β Rigel.	1 5	4 21	4 48	5 16	57 14 10
	7 8 3		54 33		55 41 47	20 γ Orio.	4 5	7 19,3	7 46,4	8 14	57 52 0
	8 9 3		54 42,5		55 41 40	5 λ Licor.	4 5	9 46,5	10 14		62 10 46
	8 3		55 24,5		55 41 39	β Taure.	2 5	13 59	14 29,4	15 0,7	20 23 24
	8 3			55 47,5	55 45 45						
37 Eridan.	6 7 3		57 32,3	58 0,5	55 21 12	19 Déce.		Hor. remi.			+ 1' 57"
38 α Erid.	6 4 0 2,7		0 29,7	0 57,5	56 15 11	à 6° aj. 24,2	9 0		2 33,5		8 19 37
	3 4 4 13 1,5		1 58,6	2 26,5	56 10 0	8 23,8	8 0		2 47,5		8 11 48
	6 7 4		3 1,3		55 42 8	Ther. 8°	8 9 0		3 7		7 57 21
40 δ Erid.	5 4 5 29,5		5 56,7	6 24,5	56 46 5	Bar. 28 po.	9 0		3 51,5		8 10 41
	8 4		6 40		56 1 52	37 lig.	6 7 0		5 22,7	6 0	6 20 36
	6 7 4		7 25		55 46 18	26 Andro.	6 7 0		7 41	8 18,5	6 8 52
	9 4		9 20,5		55 48 51		9 0		8 29		6 15 34
	6 4 10 15		10 42		55 31 45		8 9 0		9 5		6 0 42
	7 4 11 7,5		11 34,5		55 21 15		8 0		9 29		6 14 37
42 ε Erid.	6 7 4 12 15,5		11 42,5		55 34 3		9 0		9 57,5		6 13 27
	4 4			12 10	53 1 8		9 10 0		11 19,3		7 20 43
	9 4			14 4	55 50 30		8 0		11 58,5		7 52 42
	7 8 4			15 48,5	54 55 15		6 0		16 23,6	17 38	5 32 22
	7 8 4		16 44,5		54 11 34		9 0			18 12	7 33 0
	9 4		19 27,5	17 51,5	55 6 6		9 0			20 26	6 33 15
	8 4				54 55 10		6 7 0 20 35		21 11	21 48	6 26 13
	7 8 4			20 9,7	53 50		8 9 0		21 28		6 42 42
	7 8 4		21 2		54 12 5		8 0		22 31		6 15 57
	7 8 4		21 13		54 55 39		8 0		22 45		6 54 38
	7 8 4 21 54,5			22 49	54 16 16		8 9 0		22 55,5		6 34 30
	6 7 4 23 19		23 45,7		54 32 0		8 0			24 23	7 13 57
	6 7 4			24 8,5	56 13 7		8 9 0			24 33,7	6 52 17
46 Eridan.	5 6 4		24 2,5		55 57 57		8 0		26 23,5		7 24 15
	6 4		24 22,5		56 3 37		9 0		26 27		7 13 0
	8 4			25 48,5	53 57 17		9 0		27 41		6 1 43
	9 4			25 52	53 51 10		9 0		28 12,5		6 17 24
51 C Erid.	4 4				51 41 6		9 0		28 49,5		6 27 43
	7 4		31 13,5	31 41	55 56 25		7 8 0 30 18,3		30 55,3	31 32,5	5 59 17
	6 4 32 17		32 44		54 56 41		9 0		32 1,7		6 10 52
	6 4		33 14,5	33 42	55 39 15		8 9 0		33 21,3		7 25 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.					D. M. S.	1797.					D. M. S.
19 Déce.					+ 1' 56"	19 Déce.					+ 1' 57"
à 6° aj. 24,2	9	0		34 9	6 28 26		8	4 34 59	35 33,3		11 51 3
8 23,8	8	0	33 59		6 31 15	1 f Coch.	5.6	4 35 22,7	35 56,6	36 31,8	11 41 54
v Andro.	4	0 37 43,6	38 18,8	38 54,6	8 50 18		7.8	4	36 51,5	37 26	11 25 31
	7	0	41 57,5	42 34,5	6 32 45	2 G Coc.	5.6	4	38 44,8	39 19	12 28 5
	8	0	42 32,5		6 37 0	à 10° aj. 24'4	9	4		42 28	10 27 47
	8.9	0	43 33		7 39 41	12 24,0	9	4	42 23		10 28 0
	8.9	0		44 12,5	7 14 33		7	4 43 54,5	44 28		11 48 43
	8.6	0	44 50,5	45 27,4	6 56 0	4 w Dou.	5	4 44 36	45 10	45 45,3	11 14 42
	8.9	0	46 19,5		6 3 11		9	4		46 55,5	10 19 40
	7.8	0	48 56,5	49 33,7	6 47 39		8	4	47 30,5		10 20 30
	8.9	0	50 0,5		5 48 0		9	4	49 8		11 53 7
	8.9	0	51 14	51 51	6 34 0		8	4	49 37,5		11 51 4
	9	0 50 37,7	52 34		6 33 56		7.8	4	52 23	52 58	10 35 7
	7.8	0	53 11,5		6 37 33		8.9	4	53 32,3		11 28 13
	8.9	0	53 15,5		6 33 23		9	4		54 33,5	11 6 45
	8.9	0		54 13,5	7 14 10		8	4	54 22		11 11 2
	7	0	55 26,7		6 22 30		8	4	55 38,3		11 24 27
41 d Andr.	5	0	56 3,6	56 41	5 57 16		8	4			9 48 18
	8	0	56 14		7 3 8		7	4		58 5,5	11 43 45
44 Andro.	6	0 57 54	58 29,5		7 48 42	11 μ Coc.	5	4	59 13,5		10 35 10
	8.9	0	58 49		7 45 30		7	4		59 50,5	12 2 15
	8	0		59 26,5	6 57 9	Chèvre.	1	5		2 1	3 2 31
	8	1	0 0,5		7 39 53		8	5		4 37,5	11 24 7
	9	1		0 34,5	7 50 10		9	5			10 54 11
	8	1	3 11,5		8 5 10		8.9	5	5 19,5		11 8 0
	8	1		3 44	6 30 10		7	5	5 55		11 36 0
	8	1	3 47,5		6 44 44		8	5	6 36		11 21 15
	6.7	1	4 30,5	5 7,6	6 56 42		8	5	8 27	9 1,5	11 50 0
	8	1		5 50,5	7 49 40		8.9	5		10 12	11 21 25
	7	1	6 8,6		6 36 12	21 σ Coc.	5.6	5 9 59	10 25,5		11 38 5
	7.8	1	8 12		6 22 18		8.9	5	10 32,5		11 30 47
	7	1		8 24,5	6 40 20		8.9	5	10 50		11 45 43
	8	1		8 40	7 54 30	112 β Ta.	8.9	5	10 52		11 23 24
	6.7	1		10 42	6 38 43		8	5	13 11,3	13 42,5	10 46 23
	6.7	1 11 33,6	12 9,3		6 17 43		8	5	14 51		11 13 32
	9	1	13 2		6 44 0		8	5	15 33,7		11 3 43
	6	1	14 4,5		6 35 15		8	5	15 58		11 20 50
	7	1	14 27		6 24 43		8.9	5	16 37,5		11 10 39
	7	1		14 43,3	6 10 41		7	5		17 46,5	10 40 0
	8	1	16 7,5		7 33 30		8	5			10 54 11
	7	1		16 59,5	7 5 8		8	5	17 57		10 56 27
	7	1			7 35 41		7.8	5	18 20		11 3 56
	8	1	17 13		7 34 54		8	5	21 16		10 56 55
	8	1	18 47		6 14 35		8	5	21 20,5		10 37 7
	8	1	22 24		6 5 8		7.8	5 23 30,5	22 37,3		11 12 34
50 v' And.	8.9	1	23 1		7 27 33		8.9	5	24 4,3		11 12 40
	5	1 24 0,5	24 35,6	25 11,7	8 25 32		7.8	5	24 46		10 58 30
	8	1	25 31		6 10 52		7	5	24 50,8		10 57 35
	6	1	26 12,5		5 42 20		8	5	25 23,3		10 59 23
52 λ And.	6	1	26 52,6	27 31	5 27 47		8	5	25 41		10 45 5
	6.7	1	28 11,6	28 48	6 32 43		8	5	27 16		10 44 16
Nuages.	6	1 28 32	29 1,5	29 44,5	7 13 17		7	5 27 58	28 3,5		10 44 5
57 γ And.	1	50 33,5	51 9	51 45,5	7 27 47		8.9	5	28 32		10 50 48
Aldébaran	1	4 23 35	24 2,6	24 31	32 43 5		8.9	5	29 14,5		10 40 30
à 10° aj. 24'4	6	4 27 10,7	27 44,6	28 19,7	10 56 9		8	5	29 47,5		10 25 17
12 24,0	8	4 28 0,5	28 33,5		10 49 45		8.9	5	30 38,5		11 20 32
	7	4 28 11,5	28 45,3	29 20,5	10 47 25		7.8	5	31 36	31 14,5	11 15 30
	6.7	4 29 56,5	30 30,7	31 5,6	10 57 16		7.8	5	31 44,7		11 35 15
	9	4		33 22,7	11 50 15		8	5	40 43,5		23 47 51

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1797.					1797.						
19 Déce.	8.9	5	41 5		+ 1' 57"	30 Déce.	7	2			+ 1' 55"
à 22° aj. 20,4	9	5		41 45	22 26 53	80 Mayer.	7	2	9 9	9 36,5	54 4 45
24 20,1	4	5 44 59,5	45 33,5	46 8	23 19 38	Nuages.	7	2		13 24	55 54 44
370 Coch.	7.8	5		46 33	11 37 57	54 — 56°	8	2	18 35,3		55 9 9
	8	5 49 30,7	50 0,2	51 9	23 4 6	+ 22°	7	2		20 25	54 44 0
	7	5	50 38		22 56 18	22° aj. 23,3	7	2 46 2,7	46 31,6		25 29 42
	8	5	51 22,5		22 17 41	26 21,7	8.9	2	48 1,5		24 22 42
	7	5	52 14		23 22 25		8	2	49 19		24 29 30
	8	5	53 28,3		23 0 48		8	2	50 11		26 11 15
	8	5	54 6,4		22 17 3	52 Belier.	6	2 52 45,7		53 45,3	24 21 3
	7.8	5	54 23,3		22 3 12		9	2		54 23,3	24 10 20
	8	5		55 33	22 24 9		8	2 55 17	55 46,3		25 54 22
	8	5		56 27,5	23 7 5		7.8	2	56 38		24 13 15
	9	5		56 43	23 17 5		8	2	57 57,3		24 18 27
	9	5	58 0,5		22 46 22		8	3		58 27	24 55 40
	9	5	58 17		22 51 7		8	3 15 26,3	15 56		24 3 52
	8.9	5	58 52		22 47 53		9	3 16 1,3	16 30,5		23 15 0
	8	6	2 0		23 31 12		8	3	18 31,3		22 12 33
	8	6	2 36,1	3 6,7	23 25 51		7	3	24 40,5		22 24 2
	8	6	5 11,5		22 19 5		8.9	3		27 29,5	23 29 4
	8	6	5 54,7		23 24 0		8.9	3	27 35,5		22 34 5
	9	6		6 27	23 13 3		8	3	27 41,5		22 30 48
	9	6	6 35		23 3 45		8	3	29 57		22 35 30
	8	6	7 44,5		23 7 42		7	3	30 40		22 53 40
	7.8	6		8 19	23 33 0		7.8	3	31 15,5		23 47 3
13 μ Gem.	3	6 9 55,7	10 24,8	10 54,7	26 12 23		8.9	3		31 41	23 4 56
	8.9	6	11 15		23 18 15		8.9	3		31 54,5	23 41 34
	7	6	11 47,5		23 57 30		8.9	3	33 5,5		23 43 43
	7	6	11 56,5	12 27,5	23 40 18		8	3	33 32		23 50 40
14 Geme.	7.8	6		13 45,5	27 4 3		8	3	33 32		24 3 13
Ther. 7,7	8.9	6	15 54,5		23 4 43		3	3	34 28,5		23 48 50
						11 Pléiades.	3	3	35 8	35 38	25 20 25
						101 la C. z.	6	3 37 19,5	37 49,3	38 19,7	23 51 7
30 Déce.	8.9	1	19 39		+ 1' 55"		8	3	38 46		23 4 40
à 6° aj. 29,8	8	1 22 54	23 36,5		89 2 15		8	3	39 25,3		23 25 45
88 30,6	9	1	23 46,5		88 6 22		8	3	39 37,3		23 25 45
Ther. 5°	8.9	1	25 23		88 11 12		8.9	3	41 1,0		23 11 48
Bar. 28 pou.	8	1	27 20		89 52 8		7	3	41 3,5	41 33,5	23 41 30
1 lig.	8	1	27 39		88 55 48		8	3		42 59	23 44 22
	8.9	1	27 39		88 50 15		8	3	44 42	45 12,3	22 21 11
	6.7	1 29 44	30 26,5	31 10	88 19 36		7.8	3 45 55,3	46 25,5		24 7 30
	8	1		34 59	89 5 0		6	3		58 41,0	22 12 12
	6	1	37 34,5		87 53 12	17 Taur. su.	5	3		30 16,3	22 22 10
Per. C. b.	6	1	38 52,5	39 35,5	89 1 48						26 15 11
2 G Persée	6.7	1 38 10,5	39 29,5		89 20 53	20 Janvier					
	7	1	41 27,7		89 31 10	1798.	7.8	3	14 44,5		+ 1' 55"
	7.8	1	42 18,3		88 7 34	à 52° aj. 20,4	7.8	3	14 56,5		54 0 7
	7	1	44 45,7	45 27,5	0 9 54	54 21,2	8	3		18 5	54 10 30
	8.9	1	47 58,5		89 38 0		9	3	18 12,5		51 59 27
	8.9	1	48 48,5	49 30,5	89 26 0	17 Eridan.	4.5	3	20 14,7	20 42,3	52 43 21
	8	1	50 20,7		89 17 44	Ther. 6,4	7.8	3	21 12,7	21 40,3	54 34 28
	6.7	1 51 13,5	51 54,6		89 8 51	Bar. 28 pou.	8	3	21 58		52 59 39
	8.9	1	53 4,5		88 27 45	6,5 lig.	8.9	3	22 9,3		52 48 15
	8	1	54 2		88 41 21		8	3	23 56,5		53 28 48
	8	1	55 29,4		88 42 41		7	3	24 26		52 42 40
	7	1	56 58,3		88 43 30		7	3		30 38,7	52 53 38
1 Per. C. b.	5.6	1 59 2,3	59 44,2	60 27	88 41 52		7.8	3 31 53,5	32 20,3		51 46 54
	8	2	3 52,5		55 0 50		8	3	37 14,5		54 3 30
67 Baleine	6	2 6 4,3	6 31,5		56 9 17		6.7	3 37 3,5	37 30,3		51 59 50
	8	2		8 27,3	54 36 18		8	3		58 41,5	52 17 36
											53 50 51

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
20 Janvier.					+ 1' 55"	20 Janvier.					+ 1' 56"
à 52° aj. 20' 4	7.8	3		40 20,7	53 18 35	de 36 à 38°	7.8	5 11 57	12 24		37 55 30
54 21,2	8	3	41 40		52 50 0	+ 17' 9	7.8	5	13 10		37 28 9
	7	3	41 42		53 0 23	24 2 Ori.	2	5	14 0,5	14 28	42 39 0
	7	3	42 36		53 46 40		8	5	16 20	16 48,5	36 44 2
	8.9	3	42 48,5		52 42 22		7	5	17 13		36 25 20
32 Eridan.	5	3	43 48,7	44 16,3	52 21 39		7	5 17 41,3	18 11,7	18 39,5	36 42 37
	7	3		45 54,5	53 55 17		8	5	19 27	19 54,7	36 52 40
	7.8	3	48 9		52 2 20	34 Ori.	2	5 20 55,5	21 20,5		49 15 37
	6.7	3	48 15		53 3 8		5	5	23 46,7		38 42 45
	9	3		49 56	53 54 13		5	5		24 11,5	39 1 9
	8	3	51 52		53 53 22		8	5		25 26,5	37 6 37
	8.9	3		52 21,3	53 40 21	Rouge.	7.8	5	25 33,5		37 54 33
	7	3		54 8	53 57 53		7	5	28 15		35 54 32
de 36 à 38°	8	3		56 10,5	37 5 37	50 Ori.	2	5 29 47,8	30 14,7	30 42,3	50 51 36
+ 17' 9	6	3	57 27,6		35 57 18		8	5		32 46,5	37 30 27
	8	3		59 19,5	37 16 30		7.8	5		33 20,5	36 1 10
	8	4	1 22,5		38 9 51		7.8	5		33 32,5	36 29 37
	7	4		2 46,5	36 34 48		8	5	33 43,5		36 7 0
	7	4	2 43,5		36 58 48		5	5		35 15	36 22 41
	8.9	4		3 23,5	36 53 42		7	5	35 35	36 2,7	36 33 15
2 Taurca.	3	4 7 32,7	8 0,6		33 40 47		7	5	36 24,5	36 53	36 28 25
	7	4 11 22,5	11 50		37 54 37	34 Taur.	6	5 37 27,5	37 54,5		36 14 0
	9	4	12 16		37 46 18		7.8	5		37 40	36 53 26
	8	4		12 58	36 18 52		8	5		39 30,5	37 22 40
	7	4		13 12,5	37 7 41		6	5 41 10,3	41 38		37 2 43
	8	4	13 7		36 22 50		8.9	5	42 21,5		36 25 39
	6	4 15 35,3	16 2,5		38 3 35		7	5	42 57,5		37 5 37
	7.8	4 15 48,5	16 16		37 32 5		8	5	43 3,2		37 22 16
	7.8	4	16 55,3		37 36 8		8	5	44 28,5		37 19 46
Aldébaran	6.7	4	22 9,4	22 37,5	35 59 30		6.7	5	45 15		37 19 30
	1	4 33 34,5	24 2,6	24 31	32 43 2		8	5	46 25,5		35 57 38
90 c' Tau.	7.8	4		25 19,5	37 49 13		8.9	5	46 42		35 51 14
	5	4 26 6,5	26 34,8	27 32,3	36 42 45		7	5	47 14		37 1 52
93 c' Tau.	7.8	4	27 33,5		36 12 50		8	5	47 49,5		36 21 50
	6	4	28 31,5		37 1 5		7	5	48 30,3		36 13 13
	8.9	4	31 5		36 53 34		8	5	51 0		36 9 0
	7.8	4	31 15,5		36 58 53		7.8	5	51 36,5		36 12 0
141 la C. z.	6	4 32 29,5	32 56,8	33 25,5	38 2 56		9	5	51 26		36 13 15
	6	4	34 30,5	34 58,5	37 28 55		6.7	5	52 51		37 8 9
	6.7	4	40 9	40 37	35 30 21		8	5	54 23		36 19 32
	8	4	41 7	41 38,5	36 46 22		5	5	54 58,5	55 26,3	38 2 57
	7.8	4 42 41	43 8,5		36 47 34		8.9	5		55 41	36 47 12
6 G Orion	5.6	4	43 18,5	43 45,5	37 43 18		8	5	56 6		37 47 14
90 Orion.	4.5	4	44 43,6	45 12	35 37 25		8.9	5	58 48,5		37 7 36
	8.9	4	48 53,5		36 32 45		8	5	59 23,5		36 47 0
	8	4	49 6		36 31 0		6.7	6	1 42,3	2 10,5	38 7 25
	8	4	50 1,5		36 46 7		8.9	6	2 56,5	3 25	36 57 50
	7.8	4		50 46,5	37 44 20		8	6		3 20,5	36 56 53
	7.8	4	51 28,5	51 56,5	37 3 8	73 Ori.	6	6			36 12 20
	8.9	4		52 17	36 26 0	74 Ori.	6	6	4 49	5 17	36 29 30
	8.9	4		53 30	36 24 10		8	6		5 59	36 46 12
	8	4			36 18 35		7.8	6	7 18	7 45,5	37 34 22
	8.9	4		54 10,5	36 5 50		8.9	6	8 11		37 43 38
67 B Erid.	3	4 57 7,5	57 34,6	58 2,3	54 9 15		7	6 8 50	9 17,5		36 58 23
Chèvre.	1	5 0 42,6	1 21		3 230		8.9	6	9 21		37 8 30
Rigel.	1	5 4 2	4 29		57 14 22		7	6	10 5,5		35 51 50
	7	5 8 28,4	8 55,5		38 8 0		6	6	10 58,6	11 26,7	36 9 6
	7	5 9 15	9 42		37 54 30		8	6	11 15		36 21 36
	8	5		10 31	36 21 4		8	6		12 34,3	37 47 0

[illegible]

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.
1798.						1798.					
23 Janvier.					+ 1' 56"	23 Janvier.					+ 1' 56"
à 58° aj. 20,6	8	4	49 27,5		58 16 38	de 34 à 36°	7	5	59 3,7		35 6 18
60 20,8	6.7	4	49 32		59 27 45	+ 17' 6"	6	5 59 10,7	59 44,5		35 8 17
63 Eridan.	5.6	4	49 56,5		59 21 47	705 Orio.	5	6		0 38,5	34 34 0
	8	4	51 57,5		59 44 50		7	6	0 30		35 5 17
	7	4		52 4,5	60 1 53		8	6	1 47		34 44 42
	7.8	4	55 33,4		58 54 30		8	6		2 55,5	34 19 0
Chèvre.	7.8	4	56 18,5		59 29 46	Double.	7.8	6		2 59,5	34 16 17
	1	5	0 43,5	1 22	3 2 30		6.7	6		3 23,3	34 10 38
	7.8	5		2 35,5	60 0 30		6.7	6		3 52	34 54 40
Rigel.	6.7	5	3 31		57 11 30		7	6		6 16	34 41 21
20 Orion.	1	5	4 2,7	4 57,5	57 14 27		6.7	6	6 18,5		34 21 49
	4	5	7 27,5	7 55,5	55 52 11		8	6	7 10		34 57 47
	8.9	5	8 49		59 31 15		8	6	7 10,7		34 38 49
	8	5	9 30		59 45 43		7	6	7 43		35 18 19
	8	5	9 31		59 45 43		8.9	6		8 14	35 17 25
	8	5	9 52		60 2 44		6	6	10 6	8 14	35 51 55
β Taureau	2	5	12 39,3	13 10,5	20 23 24		6	6	10 59,5	10 34	36 9 7
	8	5		14 11	59 24 47		7.8	6	11 47,3	11 27,5	34 40 40
	6	5	14 42	15 9,5	59 18 52		8	0	12 8,5		34 36 13
	8	5		15 58,5	59 16 0		6.7	6 13 12	13 39,6		33 59 15
β Lièvre.	7.8	5		16 13	58 32 10		7	6	13 56	14 25	34 37 0
	3	5	18 45,5	19 14,5	69 42 23		8.9	6	14 10,8		34 30 37
α Lièvre.	7	5	20 37,5	21 5,0	59 1 14		6.7	6		15 26,5	35 35 47
	3	5		23 27,8	59 45 32		8.9	6		18 45	34 14 41
	7.8	5		24 37,5	59 26 24		6	6	21 50,6	22 18,5	34 30 39
	8.9	5		25 25	58 51 0		8.9	6	22 6,5		34 22 23
de 34 à 36°	7	5		28 15,5	35 54 34		8.9	6	23 50,5		35 26 15
+ 17' 6"	6.7	5		31 41,7	34 44 24		8	6	24 10,5		35 58 51
	7	5		33 51	36 1 7		7	6	24 21		34 57 49
	6.7	5	32 55,3	33 22,7	36 6 56		8	6	26 54,5		35 54 24
131 Taur.	8	5	33 44,5	33 51	34 24 25	Saturne.	6	28 9,0	28 37,9	29 7,9	26 6 21
133 Taur.	6	5	35 25,5	35 54,4	34 59 43		8.9	6		30 29	34 13 0
53 x Ori.	3	5	37 23,5	37 50,6	38 18,5		7.8	6		30 33	34 24 48
135 Taur.	6	5		38 42	39 10,8	308 Gem.	6	31 51	32 18,5	32 46,7	35 23 17
	7.8	5		39 1,5	34 26 13		6	33 6	33 33		35 16 34
	7.8	5		39 6	34 50 0	348 Gem.	5	6	33 39,6	34 8	35 42 25
137 Taur.	6	5	40 9	40 36,5	34 42 2	32 Geme.	7	6	34 16,5		35 54 57
	7	5		43 9	34 38 20		8	6		36 57,5	34 0 27
	8.9	5		43 28,5	35 0 22	35 Geme.	6	6	38 44,5	39 12,7	35 10 30
	8.9	5		43 31	35 0 55	38 Geme.	5.6	6 42 30,3	42 57,5	43 25,5	35 23 8
	7	5			34 51 15		8.9	6		44 53	34 3 37
	7	5			34 54 9		8	6	45 53,5	46 21,5	34 19 25
	7.8	5			34 47 10		9	6	45 59	46 25,6	34 19 25
	8	5			35 8 17		8	6	46 0	46 27	34 18 9
	8	5			35 6 10		8	6	49 0		35 48 54
	8	5			35 41 43		8.9	6	49 2		35 47 56
	8	5	50 42		35 52 12		7.8	6	50 41,8		35 56 55
	7	5	50 48		35 31 45		6	6	52 15	52 43,3	35 55 45
	8	5	50 53		35 47 40		7.8	6	53 48,7	54 17,5	34 2 35
	8	5	52 25		35 44 16		7.8	6	55 17		35 6 13
	8.9	5	52 37		34 57 7		7.8	6	58 15		35 20 50
	7	5	53 27		34 24 43		7	6	59 27	59 55	33 9 23
	8	5		54 7,5	34 13 53		7.8	7	0 32	0 59,5	33 18 14
	7.8	5	55 4		34 35 13		6.7	7	1 42,4	2 10,5	34 42 53
67 v Orid.	4.5	5	55 17,5	56 13,5	34 21 0	57 A Ge.	8	7	2 16,5		34 30 6
	7.8	5		57 14	34 49 18		3	7 7 15,3	7 44	8 14	26 28 8
	8	5	58 6		35 0 11		8.9	7		9 52,5	35 21 47
	7.8	5	58 35,3		34 58 0		8	7	9 43		35 16 36
	7.8	5					9	7		11 1	34 27 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieus.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieus.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
23 Janvier.					+ 1' 55"	1. er Févri.					+ 1' 55"
1 pe. Chi.	6	7	13 27,5	13 57	36 45 12	à 32° aj. 15,5	7	4 54 46	55 14		33 9 26
de 34 à 36°	8	7		14 25,3	35 20 53	34 15,1	7	4	56 15,5	56 44	33 14 0
+ 17° 6	7.8	7	14 20,5	16 6	34 19 4	15 2° Ori.	5	4 57 25	57 53	58 21,5	33 28 55
3 β p. Chi.	7	7	15 37,3	16 22,7	36 27 30	Chèvre.	1	5 0 43,7	1 22,3		33 2 32
	3	7			40 7 10	à 12° aj. 22° 2	7	5		3 9,5	12 59 17
	8.9	7 17 6	17 33,5		35 31 21	14 21,6	8	5	4 5,7		13 51 15
Double.	7	7 17 8,5	17 35,5	18 4,5	35 38 40		7.8	5	4 23		12 25 10
	7.8	7		19 14,5	34 32 4		7	5	5 29,5		14 9 15
	8	7	18 52		34 33 16		7.8	5	6 12,5		12 22 0
Castor.	2	7	20 24,5		35 43 40		7.8	5	6 15,5		13 15 16
	7.8	7	21 19,3	21 51,9	16 29 54		8.9	5	6 34,5		12 24 30
	6.7	7	22 59,5		36 4 30		7.8	5	8 16		12 49 52
	6.7	7	26 8,5		34 1 30		6.7	5	9 53,6	10 27,5	12 37 30
Procyon.	1	7 27 59,5	28 26,3	28 53,5	43 4 17	β Taureau	6	5 10 15	10 48,6		12 49 7
	6	7	30 15	30 43	34 51 58	> Orion.	2	5 12 42,3	13 12,5	13 44	20 23 27
Pollux.	2	7 32 5	32 35,5	33 6,7	20 18 42		6.7	5 15 18	15 51,5	14 30,7	42 39 5
							9	5 15 21,5	15 54,5		13 37 2
							7.8	5	16 20,5		13 53 10
1. er Févri.	7	3	44 45,5	45 16,4	24 7 42		8	5		17 57,5	12 12 30
à 20° aj. 19° 2	7	3 45 58,5	46 28,5	46 59,5	22 12 19		7	5	17 51		13 29 40
24 18,4	8	3	48 45,5		21 46 47		8	5	18 54,4	19 28,5	12 39 30
Therm. 6°	9	3		49 55	23 28 7		8	5	19 42		12 31 0
Bar. 28 pou.	8.9	3	49 46,5		23 28 16		8	5	20 34,5		13 33 33
3 lig.	8	3	50 10,5		23 28 0		8	5	23 21		14 8 46
	9	3	51 43,5		23 58 48		7	5	24 4	24 37,3	13 21 0
	8.9	3	52 26,5		23 56 17		8	5	24 26		12 59 46
41 Taure.	7.8	3	53 31,5		23 9 40		8	5	25 25,5		13 18 18
	5.6	3	53 54,6	54 25,8	21 46 10		8	5	25 53,7		13 17 17
	7.8	3	56 6,5	56 37	23 29 8		8	5		26 41	12 56 8
44 P Taur.	6	3 57 43,9	58 13,6	58 44,5	22 52 17		8	5	27 29,5	28 36	13 18 16
	9	3	58 36		22 21 4		8.9	5	28 58,3		13 33 0
	8	4	0 32,5		20 13 13		9	5	29 17,5		13 41 51
	8.9	4 1 15,3	1 45		21 22 37		8	5		31 47	13 45 26
52 φ Tau.	7.8	4 7 8	7 37,7	8 8,7	21 57 25		8	5		31 49,3	13 47 44
	7.8	4	8 31,4		21 57 30		6.7	5	34 4,6	34 38	13 44 50
	8.9	4		10 35,3	20 54 15	31 u Coc.	5	36 54,5	37 29,3		11 35 7
	8.9	4			21 6 22		7.8	5 39 4,6	39 37,5		12 44 52
	8	4		12 2,5	20 16 32		6.7	5		39 56	11 32 47
	7.8	4 14 59,5	15 29,5	16 0,5	21 29 48		7.8	5	40 51,5		12 37 20
	6	4	16 33,3	17 4,5	21 52 0		7	5	41 45,5		11 55 44
	9	4	16 57		21 59 30		8	5	42 28		11 58 42
	6.7	4		17 57,5	21 8 21	α Orion.	1	5 43 32,5	43 59,7		41 26 53
Aldébaran	5.6	4 21 10,5	21 41		20 17 15	37 φ Coch.	3.4	5 45 1,6	45 35	46 9,7	11 37 55
	1	4 23 37	24 5	24 33,5	32 43 8		8	5		46 22	12 48 13
	8.9	4	25 33		20 30 49		8	5		47 8,5	13 31 56
	9	4	26 41,5		20 26 40		8	5			13 35 0
	6	4 27 52	28 22,3	28 53,5	20 36 9		9	5	47 11,5		13 37 55
	9	4	28 50		20 33 22		8.9	5	47 35,6		13 30 3
3 i Coch.	3	4 42 59	43 30,8	44 3,6	15 59 0		8.9	5	48 20,5		12 18 32
4 φ Coch.	6	4 44 38,5	45 12,5		11 14 44		9	5	49 2,7		13 40 53
	8.9	4		46 51	33 20 10		6	5 51 43,2	52 16	52 49,5	13 24 46
à 32° aj. 15° 5	8.9	4		47 21,5	33 30 45		7	5	53 13,7		13 35 53
34 15,1	7	4	47 53,5	48 22	33 12 30		6.7	5	53 25		12 32 11
101 Taur.	7.8	4	49 32	50 0,6	33 22 30		6.7	5	53 56,5		12 44 34
	9	4	50 11		32 55 26		7.8	5	54 36,5		13 39 47
11 x' Ori.	5	4 52 18,5	52 46,5	53 15	33 41 53		7	5	55 12,8	55 46,3	13 54 35
	8	4	53 30		33 51 42		6.7	5 58 49,5	59 23,6	59 58	11 37 19
	9	4	55 6,5		32 58 17		7.8	5	59 55		11 27 32

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
1 ^{er} Févri.	8.9	6 1 6,5	1 39,5	2 13,8	+ 1' 51"	5 Févri.	1	5 0 43,3	1 21,7	2 1	+ 1' 50"
à 12° aj. 22,2	7.8	6 1 7,5	1 40,3	2 14,5	12 37 30	Chèvre.	7	5 4 7,5	5 21	3 9.	3 2 33
14 21,6	6.7	6 4 28	3 40	5 34,6	12 37 21	16 22,4	17 Cocher	6 5	5 42,5	5 12,7	14 49 2
	6.7	6 6 29	6 0,4		13 36 48		18 Cocher	7.8	6 20		15 16 47
	9	6 6 29	7 2,4		13 32 40		19 Cocher	6 5	7 40		15 17 45
	8	6 6 29	8 5,0		12 32 17			8 5			15 3 30
	8.9	6 8 45	9 18		12 25 51			9 5	11 24,0		15 5 3
13 μ Gem.	7.8	6 9 58,6	10 27,4	10 57,2	13 30 45			9 5	11 24,5		14 46 12
	8	6 9 58,6	13 39,7	13 17 8	13 12 43			7.8	12 11,5		14 9 0
	8	6 9 58,6	13 39,7	13 21 52	26 12 27			9 5	12 20,0		14 9 33
	8	6 9 58,6	13 39,7	13 30 30	13 17 8			9 5	12 20,0		14 50 30
	9	6 9 58,6	13 39,7	14 34	13 21 52	24 φ Coc.	6.7	5 6 5	13 3,6		14 49 42
	7	6 9 58,6	13 39,7	14 45,5	12 30 30		5.6	5 6 5	13 53,1	14 26,4	14 36 57
	8.9	6 9 58,6	13 39,7	15 23,5	12 39 30		8 5	5 6 5	14 4		14 31 35
	8.9	6 9 58,6	13 39,7	16 17,5	12 12 53		7 5	5 6 5	14 23		15 3 30
	8.9	6 9 58,6	13 39,7	17 4	12 5 53		7 5	5 6 5	14 39		15 13 38
	8	6 9 58,6	13 39,7	17 58,3	13 51 24		7 5	5 6 5	14 39		14 18 14
	6	6 9 58,6	13 39,7	18 47	12 5 30		7.8	5 6 5	16 40,5		15 39 0
	6	6 9 58,6	13 39,7	18 53,6	13 23 30		8 5	5 6 5	17 13,5		14 47 25
	8.9	6 9 58,6	13 39,7	23 53	13 37 21		8 5	5 6 5	17 43,5		13 57 23
	9	6 9 58,6	13 39,7	24 26	13 26 52		8 5	5 6 5	17 56,5		14 6 13
Saturne.	6.7	6 25 45,4	26 14,5	26 44,3	13 53 0		8.9	5 6 5	19 0		14 32 40
	6	6 25 45,4	26 14,5	28 15,5	13 49 5		6.7	5 6 5	19 50,5		14 14 55
	8.9	6 25 45,4	26 14,5	29 8,5	26 3 28		8 5	5 6 5	20 19		15 33 34
	6.7	6 25 45,4	26 14,5	29 55,3	12 42 38		9 5	5 6 5	23 20,5	23 53,5	14 8 45
	8.9	6 25 45,4	26 14,5	30 49,3	11 25 17		6.7	5 6 5	24 5	24 38	15 23 45
	8.9	6 25 45,4	26 14,5	34 10	13 22 54		8.9	5 6 5	26 5,5	25 12	14 46 34
	8	6 25 45,4	26 14,5	34 25	12 31 23		9 5	5 6 5	26 17,5		14 25 13
	6.7	6 25 45,4	26 14,5	36 23,5	11 58 30		8 5	5 6 5	26 28		14 39 21
340 Gem.	6.7	6 25 45,4	26 14,5	39 39,6	13 20 30		9 5	5 6 5	26 38,5		14 40 52
	8.9	6 25 45,4	26 14,5	41 57,7	12 12 0		8.9	5 6 5	26 38,5		14 23 34
	7	6 49 34	50 7,4	50 41,6	13 31 55		7.8	5 6 5	28 4,5		15 1 9
	8	6 49 34	50 54,5	53 3,8	14 37 30		9 5	5 6 5	29 10		15 33 23
Nuages.	6	6 51 57,7	52 30,6	56 4	13 0 5		7	5 6 5	29 19		15 36 50
Δ Gemæ.	7	6 54 56	55 29,5	56 4	14 2 54		6	5 6 5	30 45,3	31 15,4	25 43 0
	3	7 7 17	7 46	8 15,7	11 56 48	216 Mayer	7.8	5 34 43,3	33 21		25 9 38
5 Févri.	8.9	3	57 3,7	3 57 32	26 28 13	132 Taur.	8.9	5 34 45	35 13		24 12 43
à 2° aj. 25,2	8.9	3 59 56,7	60 25,5	3 1 54		24° aj. 19,1	8.9	5 35 49	35 14,7		24 14 18
4 24,0	8.9	4 1 42,3	1 13,5	3 12 30		26 18,6	8.9	5 35 49	35 22,5		24 21 13
Ther. 6°	9	4 1 46	2 21,5	3 6 23			8 5	5 35 49	36 18,3	36 48,5	24 19 37
Bar. 28 pou.	8	4 1 46	2 25,2	3 7 4			8 5	5 35 49	38 57,7		24 57 15
6 l.	9	4 1 46	3 50,5	3 43 47			8 5	5 35 49	39 4,7	39 45	25 39 5
53 Δ Pers.	8	4 5 54	7 13	2 49 5		370 Coch.	8 5	5 35 49	39 15,5		25 29 48
	8.9	4 5 54	10 30	3 9 21			8 5	5 35 49	40 53		25 57 55
	8.9	4 5 54	10 50	3 3 53			8 5	5 35 49	44 15,5	44 45,5	24 35 5
	7.8	4 5 54	12 17,2	2 25 20		140 Taur.	8.9	5 35 49	45 33,6	46 8,3	24 36 23
	8.9	4 5 54	12 51,5	16 5,5			8.9	5 35 49	46 20		11 38 0
	8	4 18 27,3	19 6	3 37 30			7.8	5 35 49	46 36,5		25 41 30
	7.8	4 18 35,7	19 14	3 20 41			7 5	5 35 49	47 55,3		26 2 9
	8.9	4 20 57,5	21 38	1 53 45			8.9	5 35 49	48 30		25 56 11
	8.9	4 20 58,5	21 39,5	1 52 50			7.8	5 35 49	48 32,3		25 59 48
	7	4 22 25	23 58,5	3 0 30			7.8	5 35 49	48 51,4		25 31 52
Aldébaran	1	4 23 36	24 4	32 43 9			8.9	5 35 49	48 53,3		25 7 45
	7.8	4 29 27,5	30 6,6	1 44 0			8.9	5 35 49	51 31,8	52 1,7	25 5 45
							8.9	5 35 49	53 25		25 33 5
							7	5 35 49	54 11	54 41	25 17 45
							8	5 35 49	55 3	55 56,5	25 10 8
											25 45 8
											25 3 47

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.					D. M. S.	1798.					D. M. S.
5 Février.	8.9	5		56 2	+ 1' 49"	6 Février.	7.8	4		14 55 :	+ 1' 51"
24° aj. 19,1	8.9	5			24 56 22	46° aj. 17,3	7.8	4	14 38		46 47 17
26 18,6	8.9	5	55 51.		25 25 45	48 17,5	7.8	4	15 14,7		47 3 30
3 Gemea.	6	5	57 9,5	57 39,4	25 40 51		7	4	16 13,5	16 41	48 14 27
4 Gemea.	7	5	57 56	58 26,4	25 47 30		6	4	17 17,7	17 45,5	47 11 14
	7.8	5	59 21		25 34 30	44 Eridan.	6	4		18 16	47 24 23
6 Gemea.	6	5	59 45,7	60 15,7	25 52 15		5.6	4		18 29,5	47 52 50
	8	6	1 29,3		24 47 0		8	4			46 53 10
	8.9	6	1 29,5		24 49 3	Aldébaran	1	4 23 35,5	24 3,6		32 43 10
7 Gemea.	4	6	2 23	2 52,6	26 15 35	49 Eridan.	5.6	4 26 5,3	26 32	26 59,5	48 13 30
8 Gemea.	6	6 3 9,7	3 39,4	4 9,4	24 47 25	51 Eridan.	4	4	27 8	27 35,5	51 41 16
9 Gemea.	6.7	6	4 20,4	4 50,3	25 1 0	53 Eridan.	3.4	4	28 35,8	29 4,7	63 29 49
10 Gemea.	7.8	6		6 46,5	25 8 41		7	4 30 56,5	31 22,5	31 50,8	46 12 40
11 Gemea.	7.8	6		6 42,5	25 16 40		8.9	4		32 36,7	46 46 46
12 Gemea.	7.8	6		7 17,7	25 28 19		8	4		34 18,5	45 59 0
	8	6		7 31,5	25 4 17		8	4	35 13,5		46 5 30
	8	6		9 10,5	24 58 17		7.8	4	35 24		45 54 54
13 Gem.	3	6 9 57 :	10 26,2	10 56,4	26 12 30		9	4	35 47		46 1 35
	8.9	6		11 28	25 38 23		6.7	4 37 11,5	37 38,5	38 6	46 27 42
	8	6		11 49,3	24 35 0		8	4	38 46	39 13,6	46 57 53
	7	6		12 40,5	25 0 22		7	4 39 36	40 3	40 30,5	48 0 42
184 C. zo.	7	6		12 55,5	25 16 24	5 d Orion.	7.8	4		41 56	47 38 30
183 C. zo.	6.7	6		16 57,5	25 23 17		5.6	4 rouge.		43 1,7	46 38 28
	8.9	6		18 2,5	25 9 8		7	4	43 11,8		47 34 39
	6.7	6 24 15,5	24 44,7		24 4 0	8 Orion.	4	4	43 27	43 54,5	46 42 14
Saturne.	6	6		25 17,7	26 2 17		7	4	45 16,7		47 30 47
	7	6			25 8 7		8	4	45 24		47 5 30
	6.7	6			27 18		8	4	46 5,3		47 36 40
27 Gem.	3	6 30 41,3	31 10,7	31 41,5	23 29 46		8	4	47 26		47 27 4
	7	6	32 25	32 55	25 47 4	10 Orion.	4.5	4 47 21	47 47,6	48 15,3	47 24 39
	8.9	6	32 32,5	33 2,5	25 49 49		7.8	4	51 15,5		47 30 0
	7	6	32 46,5		24 58 26		9	4	51 16,5		47 29 50
	6.7	6	33 35,5		25 14 49		8.9	4		53 17,3	46 32 35
340 Gem.	4	6 38 33,3	39 6	39 39	14 37 32		8.9	4	54 11,5		46 27 0
	6	6		39 55	24 59 8	Rouge.	6.7	4	54 40,6	55 8,5	47 54 53
	8.9	6	41 6		25 48 8		8	4		55 36	47 14 21
	7	6	42 4,5	42 34,5	24 19 22		7.8	4	56 35,5		48 5 30
	8	6	42 59,5	43 29,5	24 33 39	67 B Erid.	3	4	57 35,7	58 3,5	54 9 20
	7	6		44 49,5	23 55 12		6	4		58 31,7	45 51 22
Ther. 6,2	8	6	45 17,7		25 39 30	Chèvre.	1	5 0 43,7	1 22	2 1,6	3 2 35
							6	5		3 12,5	47 5 10
6 Février.	3	2 32 6,0	32 32,6	33 0,5	+ 1' 51"		7.8	5		4 54,3	47 29 20
α Baleine.	2	2 50 59,0	51 26,0	51 53,6	46 25 41		8	5	5 25,5		47 17 0
46° aj. 17,3	7	3 58 26	58 52,5	59 20,5	45 30 56	21 Orion.	6.7	5	5 55	6 22,5	47 5 21
48 17,5	7.8	4	0 22,5		46 1 15		5.6	5 7 55 :	8 22	8 49,5	46 25 41
Ther. 5,7	8.9	4 2 7,3	2 34		47 1 12		7.8	5	8 59,3	9 27	46 30 16
Bar. 28 pou.	8	4	3 41		46 27 38		6.7	5	9 54	10 21,6	46 28 33
7,5 lig.	7.8	4	3 56,7		47 39 57		8	5	11 47,3		46 23 48
	7.8	4	4 16,3	4 43,7	45 57 15		7	5	11 55,5		46 12 39
	7.8	4	6 30		46 4 39		8	5		12 8	46 1 38
	7.8	4	7 46,5		46 46 57		8	5		13 30,5	46 55 20
	8	4	7 53		46 50 2		6.7	5	13 47,7		46 48 52
	8	4	8 10		46 9 25	25 Orion.	5	5	13 58,5		47 9 16
	8.9	4	8 14,5		47 31 55	34 Orion.	2	5 20 57,3	21 23,8	21 51,6	49 15 41
	8	4	8 48,5		47 33 17	11 α Liév.	3	5	23 28,6	23 57,3	66 45 37
	7.8	4	10 22,5		46 18 38	46 Orion	2	5		26 7,6	50 8 37
	6.7	4	10 58,5	11 26,5	48 6 7	62° aj. 19,4	9	5	28 44,3		63 15 20
	7.8	4		12 35,4	46 53 42	64 20,1	7.8	5	32 30,7		61 53 18
	8.9	4	12 52 :	13 19,5	46 14 44	14 Liév.	4	5 37 0,8	37 28,6	37 57	61 39 45
											63 41 42

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
6 Février.					+ 1' 51"	6 Février.					+ 1' 51"
α Orion.	3	5		38 19,3	58 32 45	α 12° Nj. 23° 4	8	7	4 21,3	4 54,5	13 31 0
β 62° Nj. 19,4	7-8	5		39 36,5	63 10 45	14 22,8	7	7	4 42	5 15,4	13 18,26
64 20,1	6	5	40 6	40 34,4	63 20 34		7	7		6 11	13 55 0
α Orion.	1	5 43 31,4	43 58,3	41 26 55	63 20 34		8-9	7		8 5,3	13 33 0
378 Cochr.	5	45 0,5	45 33,7	46 8,5	11 38 0		9	7		8 45,5	13 45 25
16 n Liévr.	4	5	46 52,5	47 20,8	63 0 15		7	7	9 51,3	10 25	12 7 43
	8	5	49 18		63 1 22		8-9	7		15 6	13 20 0
	8	5	50 13		63 31 12		7-8	7		15 40,5	13 58 53
	8-9	5	50 35,5		63 52 26		8	7		15 46	13 36 45
	9	5	51 19,5		63 48 30		7-8	7		15 48:	13 15 8
	6	5 52 35,7	53 3		63 17 41		7	7	17 42,3	18 15,5	12 48 6
	9	5	54 22		62 44 50		7-8	7		18 27	12 14 16
	7	5	54 36,3		62 28 50		8	7		19 34,2	12 35 55
	7	5	54 40		62 52 37	66 α Cast.	2	7 20 48	21 19,7	21 52,5	16 29 53
	7	5	55 2		62 49 17		8	7		22 48,5	12 57 37
	8	5	55 21		62 32 30	70 π' Ge.	6	7 24 21	24 53,7	25 27	13 19 42
	8	5 59 10,5	59 38		61 59 12	71 π' Ge.	5	7 25 1,6	25 34,5	26 8	13 46 54
	7-8	6		0 5:	62 49 52	Procyon.	1	7 28 0	28 27,3		43 4 22
	7	6		1 17,5	63 49 7		6	7		29 47	14 21 24
	7	6		62 22 20	62 22 20		8-9	7 31 35	32 7,7		13 47 10
	5	6		62 27 10	63 51 6		2	7		32 36	20 18 43
	8	6		63 33 40	63 33 40		8	7		34 3,6	13 22 26
	8	6		63 44 37	63 19 4		9	7		37 0,5	14 20 35
	6	6		63 31 45	63 45 47		6-7	7 37 53,5	38 26,5	39 0,6	12 8 40
	8	6		63 31 30	63 11 20		6-7	7 37 58,5	38 32,3	39 6,5	12 2 39
	8	6		63 11 20	63 49 34		9	7		40 46,7	13 32 20
	8	6		62 48 48	63 16 54		7-8	7		41 19,6	13 40 24
	6-7	6		63 59 30	63 58 42		8-9	7		42 25	13 50 21
	8-9	6		62 53 0	63 1 35		7-8	7		42 33	13 55 41
	8	6		63 36 49	63 45 44		8-9	7		43 24,6	14 0 17
	7-8	6		63 27 33	63 26 12		8	7		45 20,5	13 20 50
	9	6		62 25 15	63 4 52		7-8	7		45 55,5	13 36 8
	8	6		62 45 50	62 24 54		6-7	7		46 13,5	12 12 0
	5	6		62 33 20	62 33 20		7	7 49 27,8	50 1,5	48 22,8	12 51 34
	8-9	6		62 17 51	63 14 2		8-9	7		50 54	11 55 15
	7	6		63 6 23	63 0 30		9	7		51 42,3	12 50 35
	5-6	6 39 1	39 28,4	39 56,8	63 36 38		8-9	7		52 23,4	13 25 8
	7-8	6		41 1	63 0 0		9	7		53 28,5	13 39 43
	8	6		40 52	62 40 45		7-8	7		56 7	13 28 30
	8	6		41 21,5	62 49 38		6-7	7		56 37	12 32 7
	3	6 53 49,4	54 17,4	54 46	64 7 50		7	7		59 14	12 46 7
	7-8	6		58 25	58 59,5		9	7		59 57	13 46 48
	8	7		0 18,5	12 22 13		8	8			13 37 22
	7-8	7 2 54,5	3 27,6		12 28 30		9	8			12 58 45
							8	8			12 46 42
							7	8 3 48,7	4 22,5		12 39 30
							8-9	8 5 29,5	6 2,5	6 36,5	12 28 39
							7	8 5 35,5	6 9	6 42,5	13 10 4
							8	8		6 56,5	13 9 12
							9	8			12 59 45
							8-9	8			12 51 39
							6	8 11 10,6	61 43,7		12 41 36
							9	8			13 9 46
							7-8	8			13 57 38
							8	8			13 49 48
							7-8	8			12 20 50
							7	8			12 2 18
							8-9	8			12 16 20
											12 12 23

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNITH.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNITH.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
6 Février.	8.9	8		16 59,5	+1' 51"	28 Février.	8	6	4 52		+1' 54"
à 12° aj. 23,4	7.8	8 17 44,6	18 17		13 11 0	à 66° aj. 28,6	9	6		5 47,5	66 12 40
14 22,8	19	8	19 21,3		13 11 0	68 29,4	5.6	6		6 26,4	66 49 0
Il n'y a pas d'étoiles.	7.8	8 19 8,5	19 41		13 34 57		7.8	6 7 7,8	7 35,3	8 4,5	67 12 10
	8	8		20 49,5	13 45 15		6.7	6	8 28	8 57	67 19 44
	7	8 25 37	26 10		12 20 32		8.9	6		9 28	67 54 12
	8		27 47		12 35 55		9	6			67 74 3
	8		27 54,5	28 28,6	11 55 39		7	6	10 16,5		66 14 6
	8		29 22,5	29 56,0	12 8 30		9	6	10 22		66 17 7
	7.8	8			13 54 17		9	6	10 35,5		66 23 34
							8	6		12 9	66 39 30
							8	6			66 51 35
7 Février.	9	5 29 25,5	29 53,6		+1' 51"	3 g. Chien	2	6 12 51,0	13 19,5	13 48,2	66 39 0
à 66° aj. 20,1	7	5 29 33,3	30 1,5	30 30,5	66 44 30		8	6	13 51		66 54 47
68 20,9	8.9	5 29 33,5	30 1,7		66 44 2		7	6		14 42,3	67 41 2
Therm. 6°	8.9	5 31 46,5	32 14,7		66 45 22		7	6 16 43,5	17 12	17 41	67 59 48
Bar. 28 pou.	6.7	5	32 58		66 36 40		8.9	6		18 16	66 20 20
8,5 lig.	1	5 43 30,6	43 57,7	44 25,5	66 25 23		6	6	19 12,2	19 40,6	66 7 56
α Orion.					41 27 0		8	6		20 26,3	66 28 30
							6	6		21 24,3	67 52 8
28 Février.	3	4		8 22,3	+1' 54"		6	6		22 33,5	66 42 38
γ Taureau.	1	4 23 26,8	23 55		33 40 54		7.8	6	23 23		66 21 12
Aldebaran	2	5 12 32	13 2,3	13 33,5	32 43 8		8	6	25 12	25 41	67 26 41
112 β Tau.	8.9	5	15 46,5		20 23 26		7	6		26 6	68 16 42
à 66° aj. 28,6	7.8	5		18 23,5	67 41 37		8	6		27 5	68 6 56
68 29,4	8	5		19 3	68 3 30		3.4	6 26 55	27 23	27 52,5	67 52 23
Therm. 6°	7.8	5		20 3,5	66 57 56	7 v ² g. Ch.	4.5	6		29 0,5	66 51 21
Bar. 28 pou.	8	5	19 42,5	20 11	66 22 56	8 v ¹ g. Ch.	7	6			66 47 53
3,3 lig.	8.9	5		21 51	66 16 45		7.8	6	29 41,3	30 37,3	65 54 15
	8.9	5	22 23,7		67 33 18		7.8	6 34 57,5	35 25,7		67 38 12
	8.9	5		23 4,3	67 39 25		1	6	35 46,5	36 14,5	65 14 5
	8.9	5		23 49	66 42 42	Syrius.	7.8	6	38 10	38 39	66 4 56
11 α Lièv.	3	5	23 20,2		66 45 40		8.9	6	39 55		67 1 27
	7	5	24 53		67 16 4		6.7	6	40 49	41 17,5	65 51 7
	8.9	5 29 17,5	29 45,3	25 26,5	67 44 30		5	6	40 53,5	41 22	65 38 44
	7	5 29 25	29 53		66 44 30		7	6		42 18	67 34 0
	8	5 29 25,5	29 53,5		66 45 22		5	6 43 31,5	44 0,5	44 29,3	67 34 33
	9	5 29 28,5	27 57,5		66 44 12		6	6 43 33,5	44 2,3		67 28 39
	8	5	32 6,5		66 46 30,2		8	6		45 40	66 27 21
	6.7	5	32 50		66 36 45		6.7	6		48 13,5	67 57 30
	6	5		34 31	66 25 25		8	6	47 44		66 18 4
	7.8	5		34 12,5	67 26 30		9	6	48 48		66 9 6
	8.9	5		40 13	67 9 56		7	6 50 31	50 59		68 18 27
15 α Lièv.	3.4	5 41 40,3	42 8,5	42 38	66 54 52		7.8	6	51 34,3	52 3,3	67 56 56
	7.8	5	42 56	43 25	69 41 0		7.8	6	52 30,5		66 8 50
α Orion.	1	5		44 17,5	67 53 45		9	6	52 37		66 12 17
	9	5	45 5		41 26 56		7.8	6	53 14		66 5 0
	7.8	5	46 18	46 47	66 36 16		8	6 58 37	59 5	59 34	67 4 35
	6.7	5	47 25		67 47 0		6	7 0 18,3	0 46,5	1 15,5	67 9 0
	8.9	5	48 12,2	48 40,6	67 6 45		8	7	0 48		67 1 0
	9	5	48 52,5		66 52 17		8	7		1 53,5	66 30 24
	8.9	5	52 30		66 48 5		6	7		2 24,5	65 47 32
	8	5	53 4,4		67 18 47		8	7		3 15	66 56 14
	8.9	5	53 17,4		67 21 23		8.9	7	4 56,5	5 25,7	66 52 42
	8	5 54 36	55 4,3		67 11 27		9	7		8 38,5	67 13 17
	7.8	5		55 53	67 47 5		6	7	9 41	10 10,5	67 42 0
	6.7	5 59 30,2	59 58,6	60 27,5	66 44 18		4.5	7 12 22,5	12 50,7	13 20	67 25 18
	8.9	6	2 14		66 51 34		6.7	7 14 23,3	14 51,4		66 44 56
	6.7	6 2 54,5	3 22,5	3 51,7	66 53 4	α Castor.	6	7	15 27,5	15 56,5	67 24 22
					66 11 35		2	7 20 39,4	21 11,3	21 43,5	16 29 51
					66 30 20						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au SÉP.T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au SÉP.T.
		Premier fil. H. M. S.	Milieu. M. S.	Troisi. fil. M. S.				Premier fil. H. M. S.	Milieu. M. S.	Troisi. fil. M. S.	
1798.						1798.					
28 Février. β Pollux.	2	7 31 57	32 27,5	32 58,6	20 18 44	28 Février.	7. 8	9	4 44,7	5 17,3	16 40 41
16° aj. 30,4 18 29,6	8	7	35 26,5	34 17,3	16 23 19	16° aj. 30,4 18 29,6	6	9	8 55,5	9 28,5	15 42 0
	6. 7	7 37 7,3	37 39	38 11,8	17 24 57	α Hydre.	2	9 16 45	17 12	17 40	56 35 5
	7. 8	7 37 13,5	37 45	38 17,7	16 41 55		7. 8	9	20 31	21 3,5	17 21 30
	8	7 39 35	40 6,5	40 38,7	17 35 56		8. 9	9	22 20,5		16 53 49
	8	7		40 59	15 58 6		7. 8	9	22 58,5		16 50 17
	7. 8	7	41 30,7	42 3,5	16 0 51		5	9 23 40,5	24 12	24 35,3	16 45 15
	7. 8	7 42 32,5	43 4	43 37,5	16 35 50		7	9	24 56,5		16 57 30
	8. 9	7	44 43,5		17 49 7		8	9		26 40	17 9 9
	8. 9	7	45 56,5		17 33 38		7. 8	9	26 23		17 45 38
	8	7	46 45,8		16 41 7		5	9 28 34,3	29 6,2	29 38,5	16 37 35
	8	7		48 59,0	16 7 16		6		30 21,5	30 53,5	17 47 18
	9	7	49 23,3		16 4 42		5		31 11,3	31 43,2	17 55 8
	8	7	52 34,5		15 49 37		6. 7	9 36 50,7	37 22,5	37 54,7	16 48 10
	7. 8	7	53 43		15 50 0		7	9	38 21	38 53,5	16 29 18
	8	7	54 24,4		16 41 27		8. 9	9	39 17		16 26 24
	8	7		55 14,5	17 48 5		7. 8	9	40 3,4	40 36	16 20 0
	8. 9	7	56 0,5	56 33	17 40 56	Ther. 5,8	8	9 41 34	42 5,5	42 37,5	17 10 37
	8	7	56 16,5		17 53 30						
	8	7	58 18,5		16 55 23	14 Mars.	3	5 28 36,5	19 5,5		16 42 38
	9	7		58 53	16 49 20	9 β Lièvre.	8	5	20 23		69 59 22
	8	7		59 36,7	17 22 40		7	5 21 30,2	21 58,8		69 48 10
	8	8		0 21,5	17 46 43	10 Lièvre.	9	5	23 17		68 2 35
	8	8	1 53,5		16 23 6	68° aj. 30,2 70 31,0	8	5	24 7,8	24 56,5	68 13 38
	7. 8	8	2 33	3 6	16 2 0		8. 9	5	25 2,5	25 2,5	68 21 45
	8	8	3 57,5		17 52 0	Therm. 7° Mar. 28 pou. 35 lig.	8	5	26 34,5	27 4,2	68 52 3
	8. 9	8	5 26,5		16 23 22		8	5	27 35,5		68 38 51
	8	8	6 28		17 28 48		8	5	27 46,8		68 46 30
	8	8	9 48,3	10 20,8	16 35 45		8. 9	5	27 46,8		68 50 36
	7. 8	8	10 58,5	11 31	16 58 24		8. 9	5	29 6		69 5 0
	8	8		12 16,7	15 55 7		8. 9	5	29 31,7		69 1 12
	8. 9	8		14 20,5	15 56 8		7. 8	5 30 6	30 34,2		69 20 10
	7. 8	8		15 6,3	17 36 45		9	5 30 6,6	30 34,6		69 20 14
	8	8		17 0	16 6 7		7. 8	5	31 28,3		69 11 32
	9	8	18 18		16 13 13		8. 9	5		33 52,5	69 2 20
	7	8	19 5		15 58 22		8. 9	5			69 4 15
	7	8	24 42		15 50 6		8	5	34 9		69 14 8
	9. 10	8	24 44,5		15 48 43		7. 8	5	34 27		69 14 8
	7	8	24 53,5	25 26,5	15 54 0		7. 8	5	34 34,5		68 32 8
	8	8		27 8,5	16 4 15		7. 8	5	34 51,6		68 26 50
4 p. Lion.	6	8 26 43,5	27 15	27 47,5	16 10 12		6. 7	5	35 17		69 0 26
	6. 7	8	31 13	31 45,5	16 2 13		8. 9	5	37 32		69 53 8
46 Cancer.	6	8		32 58	17 23 45		8	5 38 29,2	38 58		68 53 2
	6. 7	8	39 21,5	39 54	18 12 46		7. 8	5	39 57	40 26,2	68 15 26
	6. 7	8 39 41,5	40 12,3		18 6 5		8. 9	5	40 45,2		69 11 41
57 1° Canc.	5	8	41 23	41 55,5	17 28 46	15 α Lièvre.	4	5 41 39,5	42 8,4	42 37,6	69 41 9
	8. 9	8		42 17	16 3 30		9	5 42 0,5	42 29		69 40 41
1 gr. Ourse	4	8 44 4,5	44 45,3		89 59 43		7	5 44 15,3	44 43,3		68 28 10
	8	8		47 46	16 34 4		7. 8	5	45 15,3		68 31 55
	8	8		48 39	17 54 42		7	5 46 35,3	47 4,3		69 56 30
	7. 8	8	50 22,8		17 55 30		9	5	47 49		68 2 17
	6. 7	8 54 19,6	54 51,2	55 23,4	16 48 38	Double.	7. 8	5	48 29,3		68 11 55
	7	8	55 30,5	56 13	17 47 11		8. 9	5	49 17		68 58 23
	8. 9	8	55 42	56 19,5	17 41 36		9	5		50 27,3	69 8 12
	8	8		57 27	17 17 25		8. 9	5		52 50,5	69 26 19
	5. 6	8 57 23	57 54,3	58 27	17 2 14		8	5	52 57,5		68 29 0
	8. 9	8	59 41		17 41 45		8	5	55 34		68 16 12
	8	9	1 45,5		18 2 36	19 Lièvre.	6	5	57 40,4	58 53,7	68 42 25
									58 24,7		67 56 7

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.					D. M. S.	1798.					D. M. S.
1. cr Mars.					+ 1' 51"	1. cr Mars.					+ 1' 54"
à 68° aj. 30,2	8	5		59 23	68 11 41	à 68° aj. 30,2	8	6		53 48	68 16 2
70 31,0	8	6	0 37	1 6	69 15 15	70 31,0	8	6		54 21	69 14 43
	8	6		1 59,5	69 6 8		8	6	55 4		69 40 12
	7	8	6 43 5,5	5 4	68 15 32		7	8	55 5	5 34,5	69 55 30
	9	6		5 18	68 20 26		9	6	55 41,5		69 28 48
	6	6		6 26,5	69 0 6		6	6	55 57,5		69 56 8
	8	6	6 20		68 13 15		6	7	6 58 41	59 9,5	69 19 42
	9	6		7 35,5	68 4 26		8	7		1 44	68 44 7
	5	6	8 32,5	9 1,3	68 40 48		6	7	2 29	2 58,5	69 20 13
	6	6		9 51,3	69 37 55		7	7		5 44,3	68 26 3
	8	9	6 11 55,5	12 24,3	68 32 12		7	7	5 43		68 26 5
β g. Chien	2	6	12 50,3	13 18,5	66 39 8		8	7	6 18		68 33 53
	7	6		14 34	68 28 15		8	7		7 16	69 43 9
	8	6		14 53,3	68 51 48		7	7	7 53		69 36 44
	9	6		16 8,4	69 19 30		8	7	8 12,5		69 37 15
	7	8	6	16 37,6	69 38 45		9	7	8 21,5		69 51 41
	8	6		17 41	68 50 49		8	7	8 48		69 46 50
	8	6	18 1,5		69 5 13		9	7		9 53	68 33 11
	6			18 49,3	68 7 15		9	7		9 56	68 31 50
	6		19 2		68 27 33		8	9	7	10 22,5	68 23 22
	8	6	19 57		68 29 30		6	7	7	10 50,3	69 7 8
	8	6	20 41,5		68 53 10		6	7	7	11 39,2	69 33 5
	8	6	21 18		66 33 15,3		7	7	9	12 29,5	68 49 10
	8	6	22 12	22 41,3	69 16 40		7	7	13 7,3	13 36,8	68 54 40
	7	6	23 24,5		69 39 43		7	7		14 8	69 53 12
	6	6	23 49,5	24 18,5	69 33 28		7	7		14 36,5	68 37 47
	8	6		24 48	68 46 32		7	7	14 34,5		68 35 30
	7	8	6	24 51	69 11 15		8	9	7	15 48,5	69 33 0
	8	6	24 35,5		68		7	7	15 54,5		69 33 53
	8	6		26 2	68 35 6		8	9	7	16 33	69 20 42
	8	6		26 5,5	68 16 42		7	8	7	16 58,5	69 17 30
	7	8	6	27 4,5	68 7 0		8	7	18 20,5		69 31 24
7 v g. Chi.	4	6	27 22,7		67 52 30		2	7 20 38,5	21 10,6	21 43	16 29 53
	6	6		28 41,5	68 24 51	Castor.	8	7	22 35,6		69 17 26
	7	8	6	31 19	69 59 23		7	7	23 21		69 0 50
	6	7	6	32 17,7	68 54 50		8	9	7	23 19	68 54 36
	6	7	6	32 44,7	68 50 38		8	9	7	23 30	69 9 0
	8	9	6	33 49,5	68 44 38		9	7		24 23	69 33 0
	1	6	35 45,8	36 14,5	65 14 8		7	7	25 25		69 39 18
Sirius.	8	6		37 2,3	69 25 48	Procyon.	1	7 27 51	28 17,9	28 45,6	43 4 24
une vingtaine de 9 10'	8	6		37 16,5	69 21 2		6	7 8 43 43,5	44 18,5	44 54	9 47 12
	8	9	6	37 23,5	69 19 48		6	8 47 29,3	48 5		8 19 16
	8	9	6	37 26	69 11 8		7	8		49 23,5	9 22 37
12 p g. Ch.	6	7	6	37 52,5	69 35 9		6	7	8	50 17,5	9 17 12
	9	6		40 26,5	69 44 15		9	10	8	51 11	9 27 27
	7	8	6 41 6,4	41 34,5	69 23 17		8	9	8	51 24	9 30 30
	7	6	41 14	41 42,5	69 27 42		7	8	8	52 26,5	9 34 50
	8	6		43 31,5	69 43 38		4	8	53 5,7	53 41	9 34 7
15 π' g. C.	5	6		44 19,5	68 45 50	17 G. o. H.	6	8		53 57,3	9 44 26
17 π' g. C.	6	7	6 45 21,3	45 49,8	68 56 15		8	8 56 45	57 21		8 12 56
	9	6	45 23	45 51,8	68 56 55		8	8		57 58,5	9 39 35
19 π' g. C.	5	6		46 22,5	68 40 11		7	8	9	0 18,5	54 8 38
	7	6		47 43,5	67 57 34		7	8	9	1 26,3	52 32 9
	8	9	6	48 54,5	69 34 8		8	9		2 15,5	52 42 5
	8	6		50 1,5	69 7 43		9	9		2 56,3	53 9 33
	8	6		50 20,5	69 18 18		8	9	4 0,0	4 27,5	53 28 5
	8	6		50 34,5	69 40 48		8	9	5 17	5 43,5	52 29 57
	6	7	6	51 22,5	69 8 42		8	9	5 25	5 51,5	52 22 5
	7	8	6	51 29,5	69 10 54		9	9		7 11	53 31 43

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
1. ^{er} Mars.					+ 1' 54"	1. ^{er} Mars.					+ 1' 54"
452° aj. 27° 6'	7.8	9	9 16,8	9 44,4	53 56 40	452° aj. 27° 6'	7.8	10	11 44	12 11,8	52 12 33
54 28,0	8.9	9	10 4,5	10 32	53 4 13	54 28,0	7	10	13 0	13 26,7	52 42 23
	7.8	9	11 52,3		54 0 14	27 Sextant	6	10 15 40	16 7,3	16 34,5	52 9 52
	7.8	9	12 17		52 59 0		8.9	10		16 55	52 20 52
	8	9		12 45,5	52 47 48		8.9	10		17 22	52 12 35
	8	9	13 21,4		53 18 4		8.9	10		17 58	52 35 42
	7	9	13 27,3	13 55	53 24 20		6.7	10 21 23	21 50,3	22 17,8	53 50 12
	8.9	9	13 30:	13 58	53 15 0		6.7	10		23 6,4	53 7 0
28 A Hyd.	6	9 14 23,6	14 50,4	15 17,6	53 3 8		6.7	10 24 19,5	24 46,3	25 14,2	53 7 13
α Hydrc.	2	9 16 44,4	17 11,4	18 39	56 35 8		8	10		29 5	53 57 38
	6	9		18 45,7	53 59 4		8	10	32 21,3		52 9 7
	6.7	9	18 55,5	19 23,4	52 10 0		7.8	10	33 15		53 49 16
	8	9	19 37,5		53 55 20		8	10 35 5,6	35 32,7		53 29 58
	7	9	20 4		51 59 12		7.8	10	36 8,5		53 7 11
	6.7	9	20 22		53 34 55		7	10 38 2	38 28,4		53 8 30
	7.8	9	21 17	21 44,5	52 59 40		8	10 38 19	38 45,5		53 13 15
	8	9	22 40	23 7,5	52 19 15		9	10		40 31,5	52 28 16
	8.9	9	23 27,5		53 0 15		7	10	40 36,5		52 28 8
	7.8	9 24 0,3	24 27,5		52 47 35		8	10 44 36,3	45 3,4	45 30,6	53 16 16
	7.8	9	24 33	25 0,6	53 16 13		7.8	10 47 44	48 11		52 24 0
	9	9	25 21,5		53 17 0		8.9	10		50 0,7	53 31 33
	9	9	25 30		53 18 45		9	10	50 26,7		53 24 20
	8	9	27 10,5	27 37,5	53 3 40		7	10	52 4		54 6 20
	7.8	9	28 19,5		51 54 23		7	10	54 0,5	54 27,7	51 55 42
	8	9	28 40,4		52 16 13		9	10	55 27		53 6 15
	8	9	29 0,5		52 6 17		9	10	55 19,5		53 5 22
	7.8	9 33 27,5	33 54,3	34 21,8	52 32 7		7.8	10 59 58,5	60 26		53 30 30
	8.9	9	35 40		53 56 55	Ther. 6,9	7.8	11 0 6,5	0 33,5		53 10 22
	8	9		36 37,5	53 5 37						
	8.9	9	36 32,5		53 42 0	2 Mars.					+ 1' 54"
	7.8	9	36 42,5	37 0,0	53 46 13	β Lièvre.	3	5 18 35,3	19 4,0	19 33,5	62 42 35
	9	9	38 28,5		52 44 30		8	5	31 25	31 55	71 32 20
	9	9	38 48		52 45 7	12 Lièvre.	5	5 32 43	33 12,3	33 42	71 15 30
6 Sextant.	5.6	9 40 9	40 35,7	41 3,4	52 6 7	170° aj. 31° 2'	6	5 34 11	34 40,3		70 18 23
	8	9 43 27,3	43 54,3		52 17 13	72 31,8	6	5 34 14,3	34 43		70 9 34
	8.9	9	44 9,5		53 23 34	Ther. 7,7	6.7	5	35 45,5	36 15	70 31 48
	7	9 44 33,5	45 0,5	45 27,5	52 49 20	Bar. 28 pou.	7.8	5	36 56,5		72 0 8
	8.9	9	46 45,5		53 37 40	4.8 lig.	8	5	38 7,3		70 24 17
	8.9	9	46 41		53 1 35	446 la C.	6	5 40 26	40 55	41 24,7	71 49 3
	7.8	9	49 27	49 54,5	52 50 56	15 δ Lièvre.	4	5	42 6,8	42 36,4	69 41 7
	8	9		50 44	52 6 0		6	5		42 59,5	71 45 41
	8	9	51 9,5		52 57 40		8.9	5		44 49,5	71 12 2
	8.9	9		51 43,5	52 12 10		6.7	5 46 19	46 47,5	47 17,5	70 30 7
	8.9	9	52 15,7		53 45 18		8	5	47 9,3		70 18 39
	6.7	9	52 20,5		53 26 45		7.8	5		49 58,4	70 20 5
	8	9 56 3,3	56 30		53 23 0		8.9	5 51 18	51 46,8		70 44 5
Régulus.	1	9	57 11	57 39	35 51 37		7.8	5 53 34	54 3,4		72 0 2
	8	9	59 48	60 16	53 16 47		7.8	5		54 8,6	70 34 0
	8.9	10	2 36,5		53 1 22	478 la C.	5.6	5 57 5,4	57 34,5	58 4,4	71 52 16
	6.7	10 2 27,3	2 54,2		52 53 17		7.8	5 57 24,5	57 53,5		71 51 10
	6.7	10 2 42	3 8,5		53 1 22		5.6	5 59 27,5	59 56,5	60 26,3	71 10 36
	8.9	10	3 21		52 44 52		7.8	6	0 39,0		70 52 12
	8	10	5 23		52 53 37		6	6	0 47	1 16,7	71 31 30
	8	10	5 40		53 37 32		8	6	2 13,6		71 34 5
	9	10	8 49		53 25 26		9	6	2 40		71 48 8
	6.7	10		9 21,5	52 53 33		9	6	2 47,5		71 32 22
	8	10		9 25	53 0 57		8	6	3 31		71 6 50
	6.7	10			53 10 7		8	6	3 32:	4 1,5	71 17 38
	6	10	10 29,3		53 12 13		8.9	6	5 32,7		70 56 40

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P.A.S.S.A.G.E.S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P.A.S.S.A.G.E.S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.					D. M. S.	1798.					D. M. S.
2 Mars.					+ 1' 54"	2 Mars.					+ 1' 54"
470° aj. 31' 2	9	6	6 39		70 54 42	470° aj. 31' 2	6	7	4 43,5	5 13,5	71 20 40
72 31,8	6.7	6	7 32,5	8 1,7	71 24 45	72 31,8	7	7	5 26,5		71 22 30
	7	6	7 37,4	8 6,3	71 5 5		8	7	5 59		71 12 34
	9-10	6		9 41,3	71 40 38		5	7 7 4,5	7 33,7	8 3,5	71 44 20
	8	6		9 54,5	70 44 30		7	7 7 6,5	7 35,7	8 6	71 44 12
	6.7	6		10 35,5	70 48 18		7.8	7	9 4,5	9 34,3	70 45 30
	8.9	6			71 2 3	Double.	7	7	10 11		70 27 43
	9	6		12 30	70 53 30		7.8	7	11 13,5		70 29 42
	9	6		13 15	70 56 12		7	7		12 17	71 15 21
	8	6			71 16 57		6.7	7 14 41	15 11	15 40,7	71 18 5
	9	6			71 53 0		6	7	16 9,5	16 38,8	70 20 12
	8	6		15 14	70 38 0		8	7 17 3,7	17 32	18 2,5	71 27 35
	7.8	6	17 56,5	18 25	70 47 13		6	7 17 24,5	17 53,5		71 27 42
	7.8	6		19 27,5	70 27 30		6.7	7	18 35,5	19 5,5	71 14 0
	7.8	6		19 8,5	70 39 51		9	7	19 28,7	19 58,5	70 10 38
	7	6		20 23,7	71 14 30		9	7	20 11		70 14 17
	7	6		21 36	70 58 4		9	7	20 16		70 13 42
	6.7	6	21 53,5	22 22,4	70 3 8		8.9	7		20 28	70 12 10
4 E. g. Ch.	5	6		23 24	72 3 20		5.6	7			71 23 15
5 E. g. Ch.	8.9	6		24 17	71 41 56		5	7 24 24,3	24 53		70 38 41
	5	6	25 34,3	26 3,5	71 35 18		8	7	25 14,5	25 44,2	71 48 55
	7	6		27 39,5	71 13 48	656 n Na.	7	7	25 15	25 44,7	71 48 55
	8	6			70 52 55	Procyon.	1	7 27 49,3	28 16,4	28 44	43 4 24
	9	6		29 44,7	71 22 24		7	8	29 11,5	29 45	43 54 11
	6.7	6		31 9,5	72 17 39	à 12° aj. 34' 6	8.9	8		31 12,3	13 3 40
	9	6			70 48 25	14 33,8	7.8	8 34 26,5	34 59,2	35 32,5	13 29 0
	7.8	6	31 55	32 23,5	70 41 56	Il n'y a pas d'étoiles.	8	8 36 7,7	36 41		12 41 35
	7	6		33 6,5	71 2 0	Double.	7.8	8		37 31,5	13 2 17
	7	6		33 43,7	71 1 26		6.7	8		37 27,7	13 0 42
	9-10	6		33 44,7	71 2 39		7.8	8		37 42,3	13 15 6
Sirius.	1	6		35 44,4	65 14 10		8	8		37 57,5	13 20 48
	6.7	6			72 2 4		7.8	8		39 38,5	13 19 11
	9	6		37 26	71 42 56		6	8		40 36,3	12 31 30
	8.9	6		38 1	71 14 50		7.8	8		40 42,5	13 11 38
	8.9	6		38 13	71 37 0		7.8	8		40 56,5	13 0 11
	8.9	6			70 28 12		7.8	8		42 9	12 56 11
	8	6		39 40	70 50 47		7.8	8		42 48,5	12 39 12
	8	6		43 20,5	71 35 0		7	8		43 49,5	13 1 39
	6.7	6			73 4 0		6	8		45 9,3	12 14 42
160° g. C.	4	6	44 42,5	45 12	72 42 40		8	8		46 2,5	13 5 54
	7	6		45 15,7	72 27 22		7.8	8		46 34	13 12 52
	6	6		46 45	71 27 50		8	8		47 7,3	13 10 26
	7	6		48 9,5	70 43 14		7.8	8		48 28	12 10 26
	8	6			71 40 15		8	8 50 37,5	51 10		13 29 7
	7	6	50 1,5	50 30,6	70 6 40		8.9	8	51 37,3		13 37 18
	8	6			71 30 35		9	8		52 11	13 26 15
	7	6			70 37 25		8	8		53 26,5	13 7 37
	8	6		51 24,5	71 8 49		8.9	8		53 33,5	12 41 13
	7.8	6			53 10		7	8 54 41	55 14,8	55 49	11 42 0
	7.8	6			53 0		8	8		56 6	12 38 57
	7.8	6			53 22	246 Caille	5.6	8		56 25,5	14 7 20
	7.8	6		53 39	71 59 22		7.8	8		57 33,2	12 35 36
	3.4	6			72 19 12		7	8 58 13	58 46,5		12 31 4
240° g. C.	6	6			70 30 43		8	9	0 19		12 53 19
	8	6			71 53 54	19 gr. Ou.	5.6	9 141,3	2 14,4	2 47,8	13 21 26
	6.7	6			72 18 17		9	9	3 51		12 50 5
	7.8	7	1 42,7	2 11,6	72 15 17		5.6	9 449,5	5 22,4		12 36 47
	8.9	7		3 9	70 36 45		7	9	5 54,6		12 17 41
	7	3 49	4 18		71 6 42		8	9	7 46		13 47 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
2 Mars.					+ 1' 54"	9 Mars.					+ 1' 55"
40 Lynx.	4	9 7 36,3	8 9,5	8 42,6	13 34 43	64° aj. 36,2	8. 9	6	24 51,5		64 40 35
à 12° aj. 34' 6	8. 9	9	8 17,5		13 31 53	66 36,6	8. 6		25 52,5		64 38 36
14 33,8	6. 7	9		11 26,5	13 24 30		7. 8	6	26 10,3	26 38,5	64 44 15
	8. 9	9	11 4		13 9 56		8. 6		27 21,7		64 59 12
	7. 8	9	11 25	11 58	13 36 42		8. 6		28 7		65 38 11
	7. 8	9		13 13	12 53 16		8. 9	6	28 22,7		65 50 42
	8	9		13 21	12 41 5		6. 7	6 28 30,5	28 58	29 27	65 29 30
8 pe. Lion.	8. 9	9		15 14	13 8 49		7. 6			32 47	64 36 45
	7. 8	9		18 35,2	13 43 37		7. 8	6	33 14		64 20 6
	5	9		19 12,6	12 49 41		7. 8	6	33 31		64 26 0
	7. 8	9	21 23		13 7 0	Sirius.	7. 8	6	34 0,5		64 38 43
	7	9 22 21,5	22 54,6		13 8 26		1	6 35 10,5	35 38,5	36 7	65 14 11
	8	9	23 29		13 54 12		8	6		36 56,5	65 4 0
	7	9		24 19,5	12 13 30		7. 8	6	38 2		66 5 0
	7	9		24 35,7	12 19 8		8. 9	6	38 34		65 48 10
	6	9 26 6	26 38,6		12 40 10		8	6	39 8		64 46 50
	6	9	27 9		12 34 37		6	6		39 40,3	63 43 0
	8	9	29 44		12 53 36		7	6	40 41		65 51 10
13 p. Lion	6	9	29 55,6	30 29,5	12 48 30		6	6	40 45	41 13,7	65 38 48
	6. 7	9	31 1	31 34,5	13 48 10		7. 8	6 42 37,3	43 5		64 45 55
	7. 8	9		32 4,7	13 10 42		7. 8	6 45 1	45 28,6		64 14 40
	8. 9	9	32 0,5		12 55 39	20 gr. C.	4	6 46 2,5	46 30,7		65 35 20
	6. 7	9 35 52,4	36 24,7	36 58,5	13 47 51		9	6	47 18	47 47	65 36 37
	6. 7	9	37 37,2	38 12	12 0 30		7	6	47 25,3		65 37 42
	8	9	39 54,3		12 45 22		7	6	47 53,5		65 25 12
	6. 7	9 40 25	40 58,2	41 32,4	12 53 23		7. 8	6		49 10,5	64 34 53
	9	9	41 50,3		13 5 55		8. 9	6	52 25,5		65 18 10
	8	9		44 18,4	12 32 11		7	6	53 9,5		65 12 8
Nuages.	9	9		45 22,5	12 41 55	23 gr. C.	3	6 53 32,8	54 1	54 29,5	64 8 0
	7	9	45 13,3		12 44 20		8. 9	6	55 7,3		64 46 30
							8	6	58 8	58 36,3	64 10 55
9 Mars.					+ 1' 55"		6. 7	6 59 23	59 51		64 42 25
2 Orion.	1	5 43 14,2	43 41,5	44 9,1	41 26 59		7	6 59 42,5	60 10,5		64 42 21
17 Lièvre.	6	5 54 53,3	55 21,4		65 16 6	64 Cocher	6. 7	7 2 39	3 13,5		9 35 43
à 64° aj. 36,2	7	5 56 33	57 1		65 17 30	à 8° aj. 40,5	5. 6	7	3 54,3		7 35 23
66 36,6	8	5		57 26,3	65 44 19	10 39,5	7	7	4 25	5 0,5	9 47 37
Ther. 10°	7	5		58 55	64 40 11		8	7	5 36,5		8 32 30
Bar. 28 pou.	8	5	59 25,7		64 28 7		8	7		7 21,3	9 21 41
0,8 lig.	6. 7	6	1 40,6	2 9	64 32 45		6	7	7 37,5		9 18 21
	7	6 3 13,6	3 41,5		64 7 43	66 Cocher	6	7	7 44,5	8 20,4	9 27 14
	9	6	3 24,7		64 14 26		5	7	9 27	10 4	7 46 13
	8. 9	6	3 58		64 11 50		8. 9	7		10 14	9 18 30
	8. 9	6	5 11		65 9 33		7	7 12 20,6	12 56		9 6 58
	7. 8	6 5 52,5	6 25	6 58,7	65 40 32		6. 7	7 12 35,5	13 9,6		9 45 34
	6	6 6 2,5	6 30,5		65 20 52		8	7	15 36,5		9 58 27
	5. 6	6 7 37,5	8 5,5		65 32 13		6. 7	7	15 50,5	16 25,4	10 14 34
	8	6	11 18		65 40 52		6	7 16 56,5	17 31,3	18 6,5	8 30 32
	9	6	11 32		65 23 0		8. 9	7	18 19		9 21 12
βg. Chien.	8	6	11 42,5		65 30 31	Castor.	2	7	21 2,5	21 35,4	16 29 48
	2	6	13 11,2	13 40	66 39 3		6. 7	7	22 22,5	23 22,5	8 21 17
	7. 8	6		14 33,3	65 9 42		8	7	23 38,5		9 30 50
	7. 8	6	14 42	15 11	64 54 55		7	7	24 1		9 30 6
	9. 10	6		15 12	64 54 55		9	7	25 3,5		9 34 33
	8	6	16 54		65 16 50		5. 6	7		26 32,8	10 1 25
	6	6		17 51,5	65 40 30	Procyon.	1	7 27 43	28	28 37,5	43 4 25
	5. 6	6 18 35,5	19 3,6	19 32,5	66 8 0	76 c Gem.	6	7 30 39	31	31 40,8	22 33 36
	7. 8	6	20 2	20 30,6	65 40 25		7	7 47 47,5	48 16		20 25 30
	8	6	20 47,5	21 16,5	65 36 0		6. 7	7	48 27	48 55,5	28 27 11
	8	6		25 8	64 39 22	17 β Canc.	4. 5	8 43 3,3	5 0,5	5 28,6	39 0 36

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
9 Mars.					+ 1' 55"	9 Mars.					+ 1' 55"
4 ^h Hyd.	7. 8	8 16 35,3	17 10,3	17 44,5	9 51 36	38° aj. 32,9	8	9	52 2,7		39 36 24
	4	8 25 57,5	26 24,5	26 52,5	42 24 25	40 32,8	6. 7	9		52 44	37 56 19
38° aj. 32,9	7	8 31 45,5	32 13		38 44 58	430 Mayer	7	9	53 51	54 18,5	39 50 30
40 32,8	7. 8	8 32 56	33 24,5		29 16 10		8	9	55 5,7		39 53 0
	8	8	33 38		28 3 37	11 A Lion.	4	9 56 10,7	56 38,3		37 49 30
	8	8	34 32,3		38 7 45	Régulus.	1	9	57 4	57 32	35 51 35
	7	8	35 7,5		39 36 5		7	9		58 43,5	38 13 51
	7. 8	8 37 36	38 3,3		39 12 4	12 Lion.	2	9 7 46	8 14,7	8 44,5	27 57 13
	8	8	38 37,5		39 47 26	34 ^h g. O.	9		9 35	10 12,7	6 18 33
	6. 7	8		41 19	39 58 55	31 p. Lion	5	9	15 30,6	16 5,6	11 4 48
	9	8		42 1	38 51 21	32 p. Lion	6	9	17 36,7	18 12,5	8 51 48
	8. 9	8	46 13		38 46 7	49 g. Our.	6	9 48 14,3	48 49,5	49 25,3	8 31 27
	6	8 45 47,7	46 15,3	46 43 :	38 39 8	51 g. Our.	7	9	52 35,5	53 1,5	9 29 27
	8	8	47 22,5		39 48 38	Herschel.	11	6 16,5	6 43,5	7 11,3	42 15 51
	7. 8	8	47 54,4	48 22,4	39 3 0		11			10 30	42 42 15
	8. 9	8 50 47	51 14,5		39 32 12						
	8	8	52 14,5		38 7 24	12 Mars.					+ 2' 0"
Il n'y a pas d'étoiles.	7. 8	8	55 36,3		39 40 27	44° aj. 36,3	9	8	55 30,5		45 11 7
Il n'y a pas d'étoiles.	7	8	55 44,5	56 12,5	38 20 7	46 36,5	8	8	55 31,3		45 11 7
	6. 7	9		0 31	39 0 50	Ther. 7 ^h	6. 7	8	56 9,5		45 25 10
	9	9	2 8,5		39 55 4	Bar. 28 pou.	8. 9	8	57 42,5		44 2 10
	9	9	3 47,5		38 13 8	0,2 lig.	7. 8	8	58 23,5		45 2 54
	7-8	9		6 37,4	39 35 38		9	9		0 53,5	44 12 23
	7	9	6 31,4		40 1 24		6	9 0 36,3	1 3,2	1 30,6	44 7 0
	8	9	6 47		39 43 44		7. 8	9	2 15		44 9 14
	9	9	8 10		39 41 0	220 Hydre	4	9 2 47,5	3 14,4	3 41,6	45 38 36
	8	9	8 38,7		39 46 45		8	9	4 4,4		45 53 18
	9	9	9 33		39 41 15		7-8	9	6 6	6 33,5	45 17 10
	8	9	10 23	10 51	39 44 44	Il n'y a pas d'étoiles.	7	9		10 30,5	45 0 46
	8	9		13 38,5	38 34 12		8	9		10 33	44 32 8
	8	9	13 26		38 25 22		9	9 11 40	12 7		44 26 30
	8	9	13 47,5		38 27 50		7. 8	9 11 41	12 8		44 26 45
	8	9		15 5,5	39 8 33		7-8	9		13 0,5	45 32 6
20 Lion.	7. 8	9 16 9,3	16 36,5		39 38 32		7. 8	9 14 26	14 53,5		44 54 27
3 Lion.	5	9	17 5,3		38 52 42		8	9		15 49,7	45 25 48
6 1/2 Lion.	6	9 16 43	17 10,3		39 44 45		8	9	16 49,3		45 5 13
	5	9 20 7,6	20 35	22 3,2	38 12 30		8	9 18 21	18 47,6		45 43 36
	8. 9	9 21 27,8	21 55,3		38 45 0		7	9 19 33,5	20 0,6		44 50 35
	7	9 22 56	23 23,4	23 51	39 43 40		8. 9	9	20 6,7		44 16 23
	7	9 26 40,3	27 7,4	27 35	40 11 41		6	9	21 38	22 5,6	46 3 0
	8. 9	9		28 18	39 25 42		8. 9	9		22 49	44 6 10
	7	9	28 53,4		39 37 18		8. 9	9	23 24 :	23 52,3	44 21 35
140 Lion.	3. 4	9 29 21,7	29 49	30 17	38 0 12		7. 8	9	24 35,5	25 3,5	45 16 15
	8. 9	9	31 42,3		39 4 55		9	9		26 11	44 49 22
	8	9	32 27	32 54,5	39 56 0		8	9		26 50,5	46 1 27
	8	9 33 29,3	33 56,5		39 9 24		6. 7	9		27 6,6	46 12 25
	7	9 33 32	33 59	34 27	39 0 10		7. 8	9	27 16		46 3 39
	6. 7	9 35 33,4	36 0,5	36 28	39 18 26		7	9	28 32,6	29 0,6	44 42 2
	7	9		36 53,2	37 48 14		8. 9	9	29 51,5		44 6 0
	7	9	39 39,7	40 7,5	39 44 33		8. 9	9		31 26,5	45 49 30
	9	9		40 15,5	39 47 19		7. 8	9	31 13		45 34 30
	8. 9	9		41 25	39 45 0		6. 7	9	32 21,5	32 49	45 15 28
423 Mayer	7	9 42 24,6	42 51,8	43 19,5	39 47 6		8. 9	9	33 7		44 26 15
	8	9	44 20		39 45 15		7	9	33 31,4		44 31 50
	6	9		45 9,4	40 10 40		8	9	33 50		44 30 35
10 Sextant	5. 6	9	45		38 55 25		8	9	34 36,5		44 19 53
11 Sextant	5. 6	9 46 25	46 52,5	47 20,5	39 32 4		8. 9	9	34 58		44 26 12
29 ^h Lion.	4	9 48 32	48 58,7	49 27,3	39 47 57		6	9	35 21,5		46 5 20
	8	9		50 13,3	38 53 23		8	9	35 31,5		46 9 27

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.					D. M. S.	1798.					D. M. S.
12 Mars.					+ 2' 0"	12 Mars.					+ 2' 0"
44° 46' 36,3	8 9			36 44,8	45 33 33	36 Sextant	6. 7 10		33 58		44 26 16
46 36,5	8 9		39 0,5	39 28	46 4 15	44° 46' 36,3	6 10		34 8,6		45 15 18
	8 9		39 28		46 2 11	46 36,5	7 10		36 28		45 13 22
	7 9		40 22,5		44 29 39		8 9 10		36 56		45 5 10
	8 9		40 59		45 2 20		8 10		37 9		45 17 1
7 Sextant.	6 9		41 10,2	41 37,3	45 24 45		8 9 10		37 20		45 15 23
	8 9		41 45,5		44 53 53		8 9 10		37 30,5		45 21 5
	7 8 9		43 10,7		44 31 30		7 10		39 54,5	40 22	44 8 46
	8 9	9 44 28			45 3 3		7 8 10		40 12		45 0 16
	7 8 9	9 45 35			44 30 40		7 10 41 17,5		41 44,5		45 37 6
	8 9		46 1,6		45 44 22		8 10 42 24,3		42 51		44 30 41
	8 9	9 47 51		46 51,6	44 52 37		8 10			43 18,3	45 4 15
	6 9			49 5,5	44 27 30		9 10			46 15,3	44 16 41
	8 9		50 57,0		43 57 12		7 8 10 47 22		47 48,5		45 59 25
	8 9		51 7,5		43 54 7	58 d Lion.	5 10 49 4,5		49 31,5	49 59,5	44 6 15
	8 9		51 35,5	52 3,5	44 9 50		7 8 10 49 9,5		49 36		43 59 0
	7 9		52 31,5	52 59,5	43 51 43	467 Mayer	7 8 10		51 18	51 46	45 31 46
13 Sextant	6 9			53 31,5	44 37 25		7 10 52 30,8		52 58		44 4 38
	7 8 9	54 19,5		54 46,5	44 26 10		7 8 10 55 9,3		55 36,3		45 49 51
	8 9		55 5		44 16 40	65 Lion.	5 6 10		55 59,5	56 27,3	45 45 10
	7 8 9			55 32,5	45 23 42		7 8 10		57 12,5		44 10 40
	8 9		55 25,5		44 20 45		7 8 10		57 27	57 54,5	44 29 19
	7 9			56 31,7	44 8 8		7 8 10 58 17		58 44	59 11,5	45 15 18
	7 9		58 23		45 26 41		8 10 59 54		60 20,7		44 11 38
	8 9		58 35,5		45 27 54		8 9 11		0 34,3		45 10 15
	8 9		59 39		45 52 39		6 11		2 54,5	3 22	45 27 5
	9 10		1 44		44 41 40		8 11		4 18,3		45 38 0
	8 10		1 58,4		44 39 10	Herschel.	7 11 5 44,3		6 11,4	6 39	42 12 46
	7 10		2 10		44 44 5	75 Lion.	6 11				45 41 0
	8 9 10		3 0,5		44 38 0	76 Lion.	6 7 11		7 56,5		46 2 41
	7 10	4 40			44 15 9		8 9 11		8 44	9 12	44 4 41
	8 9		5 7		46 0 5		8 11		9 48,5		44 50 8
	7 10		5 50,5	6 17,8	46 13 25		7 11			10 25	45 16 23
	8 10		7 29,5		44 10 10	79 Lion.	5 6 11		13 4,5	13 31,6	46 17 9
23 Sextant	6 7 10		9 26		45 30 3	82 Lion.	6 7 11 14 13,5		14 40		44 23 21
	8 10		12 42		45 9 7	80 Lion.	6 7 11		14 51,5		43 49 56
	9 10		12 44		45 8 7	83 Lion.	7 11 15 28,3		15 55,5		44 41 23
	6 10		13 10,3		45 24 55		8 11 15 29,4		15 56,5		44 41 49
	6 7 10		13 23,4	13 50,5	45 23 25	847 Lion.	4 11		16 57	17 24,5	44 50 7
	6 7 10		14 55,5		44 51 5		8 11		16 58		44 51 41
	6 7 10		15 4,4	15 31,7	43 50 54		7 11		17 27,5		44 54 18
	6 7 10		16 27,5	16 55	44 12 45	Ther. 7,3	9 11		18 1,5		44 57 17
	7 10		17 1,6		44 27 35						
	7 10		17 55,5	18 23	45 7 30	14 Mars.					+ 1' 55"
	8 9 10		18 15,5		44 57 23	15 d'aj. 40,6	7 8			58 55,7	58 44 11
	8 9 10		18 54,5		44 42 14	60 40,8	8 9			0 23	59 35 43
31 Sextant	6 7 10			19 56,3	45 37 8	Ther. 8°	8 9		1 10,3		59 27 13
	6 10		20 33,8		44 55 23	Bar. 28 pou.	7 8 9		1 52		59 3 10
	8 10		22 53,5		45 8 26	3 lig.	7 8 9			2 6	59 48 18
	9 10		23 14		44 59 30		8 9		2 9,3		59 28 0
	7 10		23 33,5		45 59 51		9 9		3 0,5		59 11 43
	6 10		24 4,6	24 32,4	45 33 30		9 9		6 0		58 58 36
	7 8 10			25 27	45 0 50	25 Hydre.	6 9 6 3		6 29,8	6 58,3	59 3 20
Il n'y a pas d'étoiles.	9 10		29 54,6		44 11 15		7 9		7 5	7 33	59 54 50
34 Sextant	8 10 30 43,5		31 10,4		44 57 9		8 9 8 9		8 36,5		59 6 18
	6 10		31 35,4		44 10 8		6 7 9 840,5		9 7,6	9 35,3	59 15 48
	8 10		32 23		45 49 35		8 9		13 4,3		58 45 4
	8 10		32 26	32 54	45 35 0		7 9 13 58,5		14 26	14 53,5	58 51 55
	7 8 10			33 31	44 31 20	α Hydre.	2 9 16 32		16 59,3	17 27	56 35 11

NOMS des étoiles	Grandeurs	P A S S A G E S.			DISTANCES en L. L. L.	NOMS des étoiles	Grandeurs	P A S S A G E S.			DISTANCES en L. L. L.	
		Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.		
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.		
1798.						1798.						
14 Mars.					+ 1' 55"	14 Mars.					+ 1' 55"	
58° 40.5	6.7	9 20 34.5	21 2.6		59 58 7	58° 40.5	9 10			36 51.3	59 44 48	
60 40.5	6.6	9 21 35		21 35	58 27 48	60 40.5	8 10		37 26		59 53 37	
	6.7	9 21 41	21 25		58 17 10		9 10		37 28		59 51 20	
	7.8	9 21 59.4	21 41		58 45 15		8.9	10		39 17.5	59 41 12	
	7.6	9 23 56	24 23.2	24 31	59 5 44		7 10	41 6	41 33		58 50 2	
	7.8	9 25 17.3	25 17.3		60 1 8		7 10		42 3	42 30.6	59 9 0	
	7.7	9 26 1	26 1	26 28.8	59 50 35		6.7	10	43 13.4	43 41.4	60 9 16	
	8.9	9 26 22	26 22		59 10 15		8 10		44 22.5	44 22.5	59 15 45	
	7.8	9 27 44	28 11.5		59 41 7		7.8	10	44 29.5	44 57.5	59 50 30	
37 Hydre.	7.6	9 28 47.5	29 15		58 27 24		7.8	10 46 16.5	46 44	47 12	58 48 21	
	8 9			29 41.7	58 39 17		8 10		47 54	47 54	60 6 15	
	6.7	9 29 20.5	29 47.6	30 15.7	58 36 5		7.8	10	49 31		59 29 47	
	8 9			31 23	58 43 3		8 10		49 58		59 50 56	
	8.9	9 32 6	32 6		58 45 30		7 10		50 4.5	50 32.5	59 47 30	
	8.9	9 34 14	34 14		59 32 11		7 10		50 39.5		59 46 10	
	7.8	9 35 9.3	35 9.3		59 13 16		5 10 52 1.2		52 28.4	52 56.4	59 0 19	
	7 9	9 36 4.5	36 31.5		58 23 21		8 10		54 8		59 27 42	
	6.7	9 36 9.5	36 36.7		58 36 36		6 10		54 45.4	55 13.5	58 47 19	
	9 9			36 43	59 46 15		8 10		55 15.5	55 43.3	58 53 38	
	7.8	9 38 35	39 2.6	39 30.5	59 48 11		9 10		58 18.7		59 4 16	
	6.7	9 40 40.5	41 7.8	41 35.6	59 38 33		7 10		58 31	58 59	59 22 42	
	7 9	9 44 12.5	44 39.8	45 20	59 35 18		7.8	10	59 23		59 3 18	
	8.9	9 51 52.5	52 19.5	52 29.3	59 11 27		8 11		0 15.5		58 57 56	
	9 9			52 58	58 59 55		9 11		9 11		58 47 12	
	7.8	9 54 6	54 6	55 11.5	59 17 24		8 11			13 46	58 48 37	
	7.8	9 59 2	59 2		59 32 45		4 11 13 17.5		13 44.5	14 12.5	58 32 43	
	6.7	9 59 21.5	60 3.6	60 31.5	59 1 10		5.6	11	16 19	16 47	60 2 24	
	4 10	9 59 36			59 54 3		7 11		16 39.5		60 6 52	
	9 10			52 19.5	60 9 9		6.7	11 20 55.6	21 23	21 50.6	60 4 30	
	6 10			52 29.3	58 56 16		6.7	11 23 34.5	24 1.5	24 29.5	59 45 52	
	7.8			52 58	59 17 24		6.7	11	24 39.5	25 7.5	60 4 52	
	5.6			53 1.5	59 42 0		9 11		26 23	26 23	60 1 25	
	8 10			6 39.7	59 54 3		6 11		26 25	26 52.7	60 1 0	
	7 10			7 7	58 56 16		8.9	11	43 42	32 3.5	59 51 24	
	5.6	8 13.5	8 41	9 9.4	59 0 4		8 11		45 45		58 43 8	
	8.9				59 35 0		7.8	11	45 58	46 26	58 23 15	
	8.9				58 58 45		6 11		46 52.5	48 1.5	59 46 28	
	7.8				59 59 45		8 11		47 34		59 28 17	
	5.6				59 30 54		6 11		49 42.5		59 14 40	
	8 10				59 51 58		7.8	11	51 25.5		58 5 17	
	5.6				60 18 41		7.8	11	51 29.5		59 36 5	
	8.9				59 33 30		8.9	11	51 55.5		59 38 22	
	8.9				59 50 48		6 11	55 19.7	55 47.4	56 15	59 28 48	
	7.8				58 34 12		8.9	11		56 49	56 15	59 54 26
	6.7				59 31 15		7 11		58 22		58 24 34	
	8 10				59 10 48		9 11		58 26.5		59 30 50	
	8 10				59 1 42		8 12			0 39	59 31 4	
	9 10				59 1 6		7.8	12	1 22		59 45 49	
	8 10				58 52 42		7.8	12 339.4	4 6.7	4 34.5	59 19 39	
	6.7				58 20 0		8.9	12	5 10		57 55 35	
	6 10				59 29 45		8 12		10 3.5		59 41 15	
	7.8				59 15 26		8 12			11 55.7	59 8 43	
	8 10				58 57 50		8 12			12 6	59 13 42	
	8.9				58 47 58		8.9	12			59 18 45	
	8 10				58 38 42		6 12 11 46.5		12 14		59 28 57	
	8 10				58 36 0		5.6	12 13 39	14 6.6	14 34.6	59 16 47	
	7 10				58 26 52							
	7 10				58 26 52							

Digitized by Google

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
8 Avril.					+ 1' 54"	9 Avril.					+ 1' 54"
5 β Vierge	3 11		40 19,6	40 47	45 54 7	60° de. 6'7	6 9		23 20,5		61 25 18
	6 11		45 34,6		12 21 6	62 6,9	7 9			23 48,7	61 54 20
gr. Ourse.	6 11	45 20	45 53,4		12 14 43		6.7 9	24 43	25 10,5		60 1 16
à 12° de. 1'8	7.8 11		46 4,5		12 47 17		7.8 9		26 4,4	26 32,5	59 50 45
14 1,0	6.7 11	49 3,5	49 36	50 9,8	13 39 30		9 9			27 7	61 27 27
Lévriers.	5.6 11	50 46,7	51 20,5	51 54,5	11 38 42		9 9			27 32,5	61 33 57
	8 11		52 21		11 57 51		9 9			27 30,5	61 39 43
	7 11			54 57	12 7 24		9 9			29 22,5	61 38 12
Il n'y a pas d'étoiles.	7 11		54 51		13 56 17	38 x Hydr.	4 9	30 16,5	30 44	31 12,4	62 12 52
	7 11	0 46	1 19		13 25 38		8.9 9			31 49,5	60 58 38
	8 12		2 23		11 55 47		7 9			32 32,5	60 29 42
	9 12		7 25,7		12 9 38		9 9		32 30		60 47 55
	7 12	10 33,5	11 7	11 40,8	13 0 19		9 9			33 0,5	60 56 20
Il n'y a pas d'étoiles.	8 12		18 27,6		13 4 25		8 9			33 56,5	61 46 30
	7 12	18 46	19 19,3	19 53	12 59 44		9 9			33 52	61 34 8
	8 12		20 36,7		13 11 7		9 9			34 30	61 35 50
	8 12			21 14	13 56 55		8.9 9			34 31,5	61 54 25
	9 12		21 43		13 47 0		9 9	37 0,7	37 28,3		61 54 0
	8 12		22 42		11 52 0	Sextant.	9.10 9		38 6,5		60 26 40
	8 12		23 30,3		13 32 17		8.9 9		38 19		60 26 27
	5.6 12			24 17,5	14 27 5		8.9 9		40 16		60 39 24
	6.7 12			24 26	14 18 57		8.9 9			41 4	60 8 10
	8 12			26 20	13 38 36		9.10 9			42 27,5	60 9 45
	8.9 12		26 25,5		13 46 54		8 9			42 4,5	61 34 54
	7.8 12	28 21,5	28 54,5		13 7 35	Hydre.	9.10 9			42 9	61 58 55
	9 12		29 30,5		13 29 34		7.8 9		42 11		61 55 50
	7 12	29 47,5	30 20,3		13 32 21		9.10 9			43 47,5	61 0 47
	7.8 12	30 31	31 3,5		13 36 3		9 9		44 45,5		60 46 10
	6.7 12	32 1,7	32 34		14 0 43		7.8 9	44 24,5	44 51,8	45 20,4	60 47 5
	8 12	32 26,5	32 52,5		13 53 39		9.10 9		46 9,5		61 19 8
	9 12		32 46		14 6 43		7 9	46 22,7	46 56,5		61 18 10
	8 12		34 14		13 21 33		8.9 9			47 38,5	60 31 10
	8 12		35 5,5		12 4 0		8 9		48 25,6	48 54,5	60 57 57
	7 12			36 33	14 9 56		7.8 9			49 18,5	61 46 25
	8 12		39 20,5		13 45 55		8 9		49 12		61 58 34
	7.8 12	39 2,6	39 36,5		12 23 32		8 9		49 41,7		61 34 20
	8.9 12			41 14	11 59 16		8.9 9		51 19		61 59 12
9 Avril.					+ 1' 54"		8.9 9		52 8,3		60 43 30
60° de. 6'7	5.6 8	59 9,3	59 36,4	60 4,6	60 20 32	40 u° Hyd.	7 9		52 54,5		61 7 17
62 6,9	7 9			0 39	61 50 18		9 9		53 40,5		60 41 43
Hydre.	8 9		1 23,3		60 37 56		7.8 9		53 54,3	54 22,5	60 41 54
Ther. 12°	8 9		2 13		60 9 26		5 9	54 56,5	55 24,4		60 53 0
Bar. 28 pou.	9 9			6 4,5	60 49 42	Régulus.	9.10 9		55 42,5		60 47 43
4 lig.	7 9		6 8		61 5 30		8 9	57 18,5	57 46,4	58 14,5	35 51 36
	7 9			7 25,5	61 47 38		7 9	59 11,3	59 38,5	60 6,7	61 10 13
26 Hydre.	9 9		7 16		61 48 51		6.10 9		0 21,5	0 50	60 37 0
	5 9	9 41,5	10 8,9	10 37	59 55 28		8 10		1 1,30		60 50 0
	7.8 9			10 50	61 15 10		9 10			2 43	61 21 51
	8 9			11 43,5	61 45 14		9.10 10			5 21,7	61 21 12
	8 9		12 18,7		61 28 39		7 10	633	7 0,5	7 28,3	60 53 23
	9 9		13 21,6		61 45 39		9 10		8 5		61 18 58
	9 9		16 49		60 43 39		7 10		8 36,5	9 4,8	61 5 26
	8 9	17 0,5	17 27,5		60 50 0		6 10		9 28,4	9 56,5	60 18 45
α Hydre.	2 9		17 46,3	18 14	56 35 17		6 10		10 36,5		61 34 15
	8 9		19 20	19 48	61 29 12		6.7 10	11 1,5	11 28,8	11 57,3	61 34 0
	7 9			20 11,5	61 39 15		6.7 10		12 24	12 52	61 11 18
	7 9		21 49,5	22 17,5	59 58 19		6.7 10	13 4,5	13 31,5	14 0,0	61 9 12
	9 9		22 30,5		60 11 48		8 10		13 47		60 16 2

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.					D. M. S.	1798.					D. M. S.
9 Avril.					+ 1' 54"	9 Avril.					+ 1' 54"
à 60° de 6,7	9	10	14 11		61 5 47	à 60° de 6,7	8.9	11	18 36,3		59 59 30
62 6,9	7.8	10 15 36,8	16 4,4		60 54 22	62 6,9	7	11 20 6	20 33,5		60 43 42
	8	10 18 49,4	19 16,8		60 12 4		7	11 21 43,4	22 10,5		60 4 38
	6	10		31 39,6	61 20 56		8	11		24 38,7	60 32 38
	6.7	10		33 51	61 9 42		8	11		24 50,5	61 29 6
	6.7	10 25 4,2	25 31,5		60 36 30		7	11		25 55	60 5 0
	7	10	25 47,5	26 15,5	60 45 11		9	11	26 35	27 3,5	60 2 53
	7	10		26 23,5	61 42 22		9	11	26 43	27 11	60 1 42
	8	10	26 43,4		61 35 37		7	11 26 45,3	27 12,8		60 1 13
	8	10	26 55		61 49 15		6	11	28 32	29 0,5	60 53 2
Rouge.	8.9	10		27 27,5	61 17 25	24 i H. C.	6.7	11 28 54,5	29 22	29 49,7	60 51 5
	5.6	10	27 41,5		61 7 55	Il n'y a pas d'étoiles.	6	11	38 25,5		33 24 13
	6	10	28 58,5	29 26	60 11 32	94 β Lion.	2	11	38 54,5	39 23,4	33 6 33
	7	10	29 45,5	30 13,5	60 44 25	95 β Vier.	3.4	11 39 53,3	40 20,5		45 54 8
	7	10	30 35		61 1 17		7.8	11		41 21	60 59 38
	8.9	10	30 41,5		61 15 15		7.8	11 41 52,3	42 19,5		61 48 0
	9	10	31 3,5		60 50 13		9	11		44 2,7	60 14 0
	8.9	10	31 4		60 52 25		8.9	11	44 38,5		60 25 3
	6.7	10	32 18,5		61 31 4	30 n Hyd.	4	11 45 22,7	45 50,6	46 19,4	64 48 52
	6	10 32 13	32 40,7		61 42 49	et Coupe.	6.7	11	46 44	47 12,6	61 24 52
	7	10 36 4,7	36 32	37 0,5	61 11 40		8.9	11		48 16,6	61 46 45
	8	10	37 34,6		61 42 27	Il n'y a pas d'étoiles.	8	11		55 13,7	62 11 53
	8	10	40 3		61 45 0		8	11		56 15,6	60 59 4
	8.9	10 40 58,5	41 26,3		60 32 42		6.7	11	56 34,6	57 2,7	59 54 39
	7	10	44 0,6		60 9 20	1 α Corb.	4	11	58 5,6		72 22 22
	8	10	44 23,3	44 51,5	61 28 47		8	11	59 7,5		60 36 26
	9	10	44 35,5		61 43 10	2 α Corbe.	4	11	59 51,6		70 16 21
	8	10 49 4,3	49 31,5		61 53 1		8.9	12		0 38,5	61 50 49
Coupe.	5.6	10 49 48,6	50 16,5	50 44,5	61 47 36		8	12		3 10	60 27 37
	8	10		51 12	60 21 12		9	12		4 38	60 41 3
	7.8	10		51 22,5	60 16 20		7	12	5 14		61 44 23
	8	10	51 29		60 27 30		7	12	5 33,5		61 29 9
	6	10	53 39	54 7,4	61 8 30		7	12 7 51,3	8 18,5		62 4 30
	9	10		54 47,7	61 52 48		7.8	12	8 42,7	9 11,3	61 12 40
	9	10	55 11		62 55 14		6	12	9 50,5		69 49 52
	8.9	10	56 15		61 50 45	5 γ Corbe.	5	12	10 13,5		69 52 12
	7	10	56 32		61 7 15	Pas d'étoiles.	8	12	17 41	18 10	62 7 17
Coupe.	6	10	56 42,5	57 10,5	60 42 14	7 δ Corb.	3	12 19 5	19 32,8		64 20 40
	8.9	10		57 43,3	61 21 44	67 α Vier.	1	13 14 14,4	14 41,4	15 9,5	58 53 50
	9	11			62 0 5	68 i Vier.	5.6	13 15 43,5	16 11,3	16 39	60 26 40
	8	11	0 17,4		60 48 49	69 Vierge.	5	13	16 49,3	17 17,5	63 42 37
	8	11	0 50		61 49 15						
	7	11 22,5	2 50		61 37 37	10 Avril.	6.7	9 17 1	17 17,7		+ 1' 53"
	9	11	3 18,3		61 30 0		2	9 17 19,7	17 46,8		57 9 10
	8	11		4 29,5	60 29 30	α Hydre.	8	9		18 14,6	56 35 15
	9	11			59 59 18	à 60° de 6,8	8	9		18 50	57 57 0
	8	11	5 23		59 58 15	58 7,2	8	9		19 3,5	57 54 40
	6.7	11	5 33	6 6,5	60 17 12	Ther. 13°	7.8	9		19 6,3	57 7 12
	9	11	5 38		60 21 46	Bar. 28 pou.	8	9	20 50,5		56 15 48
12 α Hyd.	4	11 8 54,5	9 22,3	9 50,6	62 28 40	4 lig.	8.9	9	20 2,5	20 51,5	56 19 40
et Coupe.	8	11	10 12		61 34 26		8.9	9	21 18,3		56 30 54
	8	11	11 7,5		61 46 15		8.9	9	21 32,5		56 3 43
	8	11	11 30		60 23 25		8.9	9	21 46		56 5 12
	8	11	11 56,5		60 53 55		6	9	23 12,5	23 40,5	56 24 50
	8.9	11		15 27,5	60 14 0		8	9 25 20,5	25 47,5		56 29 27
	6.7	11	15 51,4	16 19,5	61 26 6	34 Hydre.	6	9	28 4,5	28 32,3	57 19 12
16 α Hyd.	6	11 16 38,7	17 6,7	17 34,4	60 2 30	14 α Lion.	3.4	9 30 4,8	30 32	31 0,3	38 0 12
et Coupe.	9	11	17 17,5		60 9 0		6.7	9	35 34	36 1,7	56 21 20
	7.8	11	17 27		60 7 5		8	9	37 59,5		56 21 42

NOMS des ÉTOILES.	Grades.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grades.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
10 Avril.					+ 1' 53"	10 Avril.					+ 1' 53"
à 56° dt. 6.8	6.7	9	38 11	38 38,5	56 2 8	à 56° dt. 6.8	7.8	10	44 51	50 21,4	57 48 30
58 7.2	6	9		39 23,5	57 47 0	58 7.2	7	10 49 54	50 21,4	50 48,7	57 12 30
	6	9	39 26,5	39 54,5	56 41 58		7	10	51 14	51 42	57 29 7
	9	9	41 30,8		56 25 21		7.8	10	52 3,4		57 34 6
	7.8	9 42 9,4	42 36		57 5 9		6.7	10	52 30,7	52 58,5	57 42 23
	7.8	9		42 42,5	57 42 11		8	10		53 26	56 6 15
	6.7	9 43 6	43 33	44 0,6	57 45 20		7.8	10	53 55,3		56 47 34
	9	9		44 25	57 57 8		8	10 54 47,5	55 14,7		58 0 0
	6	9	43 53	46 20,7	56 40 56		7.8	10 56 41	57 8		57 45 47
	8	9	46 49		57 5 36		7.8	11	0 26,5		56 43 32
	8	9	47 11	47 38,5	57 25 45		8	11	0 30,5	0 56,5	57 7 9
	8.9	9	47 13,5	47 41	57 13 6		8	11	1 52,3		57 35 0
	8.9	9 50 15,5	50 42,3		57 26 41		8	11		1 59	57 35 48
	7.8	9 52 51,5	53 18,5		57 23 0		8	11	2 10		57 11 13
	4.5	9 53 22,5	53 49,6	54 17,5	57 23 54		7	11	2 24		57 50 45
	7.8	9		54 26,5	57 58 34		6.7	11	4 8		56 1 40
	8	9		54 54,5	56 59 13		8	11		4 19,4	57 58 5
	7	9	55 36,5		57 22 5		8.9	11		9 7,3	57 49 30
Régulus.	1	9 57 19,4	57 46,6	58 15	35 51 37		8	11	10 8		56 33 30
17 Sextant	6	9 59 45,6	60 12,6	60 40,6	56 13 6		6	11		10 56,5	57 59 11
18 Sextant	5.6	10 0 33,5	1 0,7	1 28,5	56 13 30		6.7	11 11 56,5	12 23,5	12 51,5	56 32 4
	8.9	10		1 51,5	57 12 34		7	11	13 42	14 9,5	58 6 42
	8	10			55 48 27		8	11 14 33,5	15 0,5		56 9 56
	7	10	3 13,5		56 14 53		7	11	16 11,5	16 39,3	57 33 48
21 Sextant	6.7	10	4 12	4 39,5	55 47 41		8	11	16 46,5		57 37 41
22 Sextant	5.6	10	7 43	8 11:	55 51 46		7.8	11		17 38,7	56 33 30
	8	10. 8 49,3	9 16		57 7 23		9	11	17 6		57 55 30
	6	10 9 38	10 5,4		56 50 36		6.7	11	19 32	20 0,3	57 44 45
	7.8	10	10 57		56 20 57		8	11		23 6	56 37 48
	7	10	10 59	11 27	57 47 36		9	11	23 19		56 48 47
	6.7	10	11 14		56 29 41	21 8 Hydr. et Coupe.	4	11 26 7	26 34,7	27 2,4	57 28 57
	8	10	12 47	13 15	57 10 38		8	11	27 49,7		57 30 50
	8	10		15 29,5	57 34 12		7	11 29 4,5	29 31,5	29 59,5	57 8 38
	8.9	10		17 36	56 59 43		6.7	11	30 28	30 55,5	56 5 0
	8	10		17 51	56 54 50		6	11	31 38,7		56 45 23
	7	10		19 1,7	57 39 3		7.8	11	32 40,3		57 1 10
	8.9	10		20 5,5	56 53 42		7	11	32 49,5		56 47 52
	7.8	10	21 48	22 15,5	56 42 53		6	11 33 18,5	33 46	34 13,6	56 48 26
	8	10		22 43,5	55 57 32		9	11	34 35		56 49 53
	8.9	10		23 48,5	57 7 51		6	11 37 48,4	38 15,5		57 58 48
	7	10	24		57 39 30	94 β Lion. 5 β Vierge	2	11	38 56,2	39 24,5	33 6 33
	8	10	25 52,5		56 17 14		3	11	40 21	40 48,5	45 54 7
	8	10	26 44,7		56 27 50		7.8	11		41 21	56 58 53
	6.7	10 26 36	27 3		56 35 30		9	11		45 9	57 5 0
	8.9	10		28 9	57 28 13	à 36° dt. 10,4 38 10,4	8	12		2 19,7	56 23 40
	7.8	10		30 45	56 47 35		8	12	2 39		36 34 23
	9	10		31 34,5	56 35 17		7	12	3 5,5		36 49 52
	6.7	10 32 1	32 28,2	32 56	56 28 17		7	12		3 35	36 10 10
	9	10		35 16,5	57 40 34		8	12		6 4	36 49 8
	8	10	36 12,5		57 27 6		8.9	12	9 1		37 5 40
	8	10	36 51,7		57 7 53		8	12	9 48,5		37 12 0
	9	10	37 42		57 14 2		8.9	12		10 2	37 39 36
	8	10	38 7,5		57 42 30		7	12	10 3		37 47 39
39 Sextant	7.10		38 58,5		56 49 55		8	12 11 41,7	12 9,5		37 50 25
	5.6	10 39 17,3	39 44,5	40 12,4	57 34 55		8.9	12	12 16,5		37 44 36
	8.9	10		40 19	57 58 57		9	12		14 53,5	36 31 15
	8	10		41 24,5	56 47 10		7.8	12	15 27,3		37 56 7
	8.9	10	41 38,3		56 35 45		9	12		17 54,5	36 33 12
	7	10	44 44,4		56 6 45		9	12		18 14,5	36 22 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.					D. M. S.	1798.					D. M. S.
10 Avril.					+ 1' 53"	11 Avril.					+ 1' 52"
136° de. 10.4	9 12			19 53,5	36 33 12	14° de. 7.9	8 10		1 44,5		6 0 37
38 10.4	7 12			20 57	37 58 18	6 6,9	7 10		3 19,5		5 56 40
	8 12		21 36,4		37 25 7	Ag. Ourse.	3 10	4 21,5	4 58,5	5 36,8	4 54 0
20 Vierge.	6 12 22 33	23 0,5	23 28,5		37 23 46		7 10	5 48,5	6 25,6	7 4,5	4 45 38
	7 12 23 51,5	24 19			36 46 4		6 10			7 14,5	3 45 0
	8 12	24 36			36 23 32	25 p. Lion.	6 7 10	8 25	9 2		5 57 30
	7 12	24 49,7			36 51 23		6 10		10 14,7		6 34 4
	7 12	25 9,5			36 8 45	46 g. Ourse	3 10	9 46	10 22,4	10 59 5	6 18 25
	8 12	26 0			36 17 5		8 10		13 13,5		5 4 45
	8 9 12		26 54		36 57 45		6 10	14 57,7	15 33,7	16 9,5	6 11 19
	7 12	27 36	28 4,3		37 6 40		8 9 10			16 37	4 48 42
27 Vierge.	6 12 31 7,5	31 34,5			37 16 14		7 10			20 16	4 31 18
	6 7 12	31 47,5			37 48 45		7 8 10		20 29,5	21 8,5	3 36 10
30 Vierge.	5 12	31 50,5	32 18,7				9 10		21 25,3		6 2 55
	7 12 32 48	33 15,3			37 35 45		8 10	22 39	23 15,5		5 54 30
	8 9 12		34 29,8		36 46 43		6 7 10	22 43,5	23 20		5 52 12
33 Vierge.	5 6 12		36 46,5		38 8 17		8 9 10	23 17	23 43		5 52 12
34 Vierge.	6 12	37 15			35 44 42	162° de. 6,1	9 10			30 41	6 4 3 54
41 Vierge.	6 12 43 24,7	43 52,4	44 20,6		35 17 22	64 6,5	7 8 10			30 50,7	6 4 6 30
	8 9 12		44 57		36 13 53		7 8 10			31 45	6 2 6 0
	6 7 12 45 6,7	45 34,4	46 2,5		36 13 0		9 10			32 22	6 3 49 45
	7 8 12	46 48	47 16,5		37 12 8		9 10		33 15,5		6 2 28 43
	8 9 12		48 48,5		37 57 25		8 9 10		34 0		6 2 31 42
	8 12	49 15,5			37 42 40		9 10		36 27,3		6 2 52 10
	7 8 12		49 55,8		37 2 56		10		36 37,5		6 2 46 0
47 e Vierge.	7 8 12	51 26,5			36 35 46		6 7 10	37 21	37 48		6 2 59 30
	3 12 51 51	52 18,6	52 46,7		36 45 39	Double.	7 10	37 22,5	37 50		6 2 58 13
	7 12 53 37,5	54 4,7	54 32,7		36 29 25		7 10	37 26	37 53		6 2 50 30
	9 12	54 10,7			36 25 0		7 8 10			38 17	6 3 21 15
	9 12		55 59,5		37 20 5	4 v Hydre et Coupe.	4 10		39 47,5	40 16	6 3 55 47
	8 9 12		56 0,5		37 28 0		7 8 10			41 33	6 2 37 0
	9 12		57 48,5		36 26 52		7 10		43 41	44 9,5	6 3 9 42
	8 12	57 30			36 35 0		7 8 10		45 58,5	46 27	6 4 5 22
	6 12	59 16,5	59 44,7		37 42 16		8 10		46 56,5		6 2 36 48
	8 13	1 33			38 7 12		6 10	49 12,3	49 40,3	50 8,6	6 4 3 46
	7 8 13	2 12,5			36 30 36		7 8 10			50 29,5	6 3 8 23
	6 13		3 10		36 10 30		6 7 10		51 3,6	51 31,5	6 3 29 54
59 e Vierge.	5 6 13	4 38	5 6,5		36 24 5		8 10		52 13		6 3 23 52
	5 6 13 6 29,3	6 56,6	7 24,7		38 19 30		9 10		52 26		6 3 14 12
	9 13	8 56			37 54 13		8 10		53 39,5		6 3 35 55
	7 8 13 9 18	9 45,4			38 2 44		8 10		54 42		6 2 37 53
α Vierge.	1 13 14 15	14 42	15 10		58 53 47		8 9 10		56 10,7		6 3 41 10
71 Vierge.	6 13 18 56,8	19 24			36 56 21		9 10		56 44,3		6 3 32 10
79 e Vier.	3 13 24 7,8	24 34,5	25 2,5		48 21 38		8 10		57 12		6 3 15 0
η g. Ourse.	13 38 54,2	39 35,7	40 19,7		88 29 51		7 10		57 29,3		6 3 4 8
							9 10			58 22,5	6 2 20 13
11 Avril.					+ 1' 52"		8 9 10			59 8	6 3 15 33
14° de. 7.9	8 9 45 49,5	46 27,5			4 34 23		9 11			0 46	6 2 9 17
6 6,9	7 9	47 39	48 17		5 32 16		8 11			2 36,5	6 1 49 18
Ther. 12,5	9 9	49 0			4 45 30		6 7 11		2 51		6 1 37 40
Bar. 28 pou.	7 8 9	49 4,5			4 51 15		7 8 11		4 16		6 3 7 37
4 lig.	8 9	49 27,5			5 3 8		8 11			6 13	6 4 7 30
	6 7 9	51 42,4			5 50 30		7 11		6 50,5		6 2 11 52
	8 9	52 46			5 28 26	12 Δ Hyd. et Coupe.	4 11	8 55,3	9 22,6	9 51,5	6 2 28 41
	8 9	54 33,5	55 41,5		5 33 4		8 9 11		10 11		6 2 27 15
Régulus.	1 9				35 51 39		8 11		12 43,7		6 3 50 54
	7 9	59 20,5			6 5 43		7 11	15 14,5	15 41,5		6 2 13 13
	9 10		0 2		4 17 21		7 8 11	16 42,4	17 10		6 3 19 2
	8 10	1 19,5			5 56 26		9 11		17 49		6 3 32 17

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
11 Avril.					+ 1' 52"	13 Avril.					+ 1' 55"
Il n'y a pas d'étoiles.	6. 7	11 17 44,5	18 12,5		63 33 57	30° St. 11' 1	8	9	31 19,5		30 43 56
62° St. 6' 1	6	11 22 44,5	23 12,4		63 57 6	32 10,7	8. 9	9		35 29,5	29 59 48
64 6,5	6. 7	11	24 0,8		63 43 12	Pas d'étoiles.	8	9	38 54,7		31 2 8
	6	11	29 46	30 14,5	62 8 35		7	9 46 12,5	46 40,8	47 9,6	31 23 43
	7	11	33 24,7	33 53	62 42 46	Ther. 13°	9	9	49 3,7		31 41 38
	8. 9	11		36 0,5	63 44 44	Bar. 28 pou.	8	9	49 47	50 15,5	30 17 3
	8	11 37 18	37 45,5		63 7 44	1 fig.	8	9	52 48,5		29 37 6
94 β Lion.	2	11 38 29	38 56,5	39 25,6	63 6 32	431 Mayer	6	9 54 25,6	54 53,5	55 22,6	32 4 32
5 β Vierge	6. 7	11 39 43,5	40 11,5		63 31 50	30 n Lion.	3	9	56 29,2	56 57,7	31 4 5
	3	11		40 48,6	45 54 7	Régulus.	1	9 57 20	57 47,5	58 16	35 51 35
	7. 8	11	42 21		61 47 47		8. 9	9		59 23,5	31 53 22
	8	11	43 4		63 20 23		8. 9	9	59 54		31 46 45
	8	11	43 31,5		63 16 48		8	9	59 56,7		32 6 52
30 n Hydr. et Coupe.	4. 5	11 45 24	45 52	46 20,6	64 48 46		9	10		1 26	30 32 42
	7. 8	11 47 55	48 22,5		62 46 42		8	10	1 31		30 30 30
	8	11	48 35,7		62 31 40	438 Mayer	7. 8	10		4 13	31 40 30
	8	11	52 54		64 7 5		9	10		4 52,3	30 57 8
Pas d'étoiles.	8	11	54 49		62 11 47	439 Mayer	7	10		5 55,4	30 4 16
2 α Corbe.	4	11 59 23,3	59 51,8		70 16 17		8	10		7 40,5	30 37 12
	9	12		1 2	62 36 0		8. 9	10	7 30,7		30 24 40
	8	12	8		63 15 33		7	10	8 9	8 38	30 5 51
	9	12	8 5,5		63 27 13		8. 9	10 11 20,5	11 48,7		31 3 10
	7	12	42,4	9 30,5	63 56 50		8	10 13 56	14 24		30 15 50
	8	12		10 8,5	62 43 50		7. 8	10	16		30 33 54
	8. 9	12	10 6		62 30 0		7	10	17 59,3	18 28	30 39 0
	8	12	10 37,5	11 5,5	63 27 38		9	10		19 29	30 48 9
	6	12 11 32,4	12 0	12 28,4	63 13 15		7. 8	10 20 52	21 20,5		29 47 11
	7. 8	12		13 6	62 19 56		8	10		25 57,5	31 53 7
	7	12	15 42,5	16 11	62 36 55		8. 9	10	25 53,5		31 43 51
	8	12	16 16		62 39 22	455 Mayer	7. 8	10		27 35,5	30 29 9
	6	12 17 1,5	17 29		64 18 0	50 Lion.	6. 7	10 27 46	28 14		31 38 7
	7. 8	12 17 50,5	18 18,3		63 40 30		9	10	28 19,6		31 46 55
	7. 8	12	18 44,7		64 3 37		8	10	28 56		31 44 34
7 α Corb.	3	12 19 6	19 33,5	20 2,5	64 10 37	Il n'y a pas d'étoiles.	7. 8	10 30 1	30 28,8		30 53 36
	7	12 21 0	21 27,4		63 23 0		8	10		34 58	31 24 45
8 α Corbe.	4. 5	12	21 48,5	22 6,7	63 51 48		7	10 35 35,5	36 4		36 32,5
	7. 8	12	24 15,5		64 1 37		9	10		37 17,6	30 49 21
	7	12	26 28,7		63 14 54		6. 7	10 38 21,5	38 49,6		30 35 58
	8. 9	12	26 31,5		63 23 50		8	10	41 27,6		31 38 50
	8. 9	12		27 47,5	62 31 48		8	10	42 7		31 25 24
	8. 9	12		30 47,5	63 49 23		8	10		43 6	30 45 45
	7	12	31 53,4		62 45 32		8. 9	10	46 2,5		30 4 42
	7	12	32 0,8		62 55 4		8	10	47 7	47 35,5	31 58 8
	8. 9	12	32 24,5		63 8 36		8. 9	10	48 26		30 0 36
	8	12		35 5,3	63 43 30		7. 8	10 48 5,5	48 33	49 2,7	29 54 47
	8. 9	12		35 34	63 11 27		8. 9	10		49 45	31 20 35
	7. 8	12	35 35,5		63 13 2		8	10		51 38,7	30 22 9
	7. 8	12	36 5		63 7 17		6	10		56 41,4	29 59 0
	7. 8	12		38 33	63 24 23		6. 7	10	58 11	58 40	30 30 38
	6. 7	12	39 18,5	39 47,3	63 34 0		8. 9	10	59 14,5		31 51 0
	7	12	39 21	39 49,2	62 45 55		7	10 59 8	59 36	60 4,7	31 48 15
	8	12 42 5,5	42 32,5		62 18 34	700 Lion.	3	11 3 21,3	3 49,3	4 18	32 16 43
	7	12	42 42,7		62 39 23		8. 9	11 6 25	6 49,3		30 45 19
	6	12 44 57,6	45 25,5	45 53,5	63 1 9		8	11	7 49,5		31 43 54
	7	12	45 59,5	46 28	62 38 25		7. 8	11	8 13		31 14 35
	8. 9	12	46 20,5		62 48 9		7	11	9 43		30 35 21
	7	12	47 37,5	48 6	62 40 44		6. 7	11	10 0,6	10 29,5	30 23 40
							8	11		10 16,5	30 58
							6. 7	11	12 5		30 16 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en L. A. N. T.	N. O. M. S. des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en L. A. N. T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
13 Avril.					+ 1' 55"	13 Avril.					+ 1' 55"
30° dt. 11' 1"	8	11	13 14	13 43,5	30 33 37	90 P Vier.	8	13 43 28		44 28	49 45 52
32 10,7	6.7	11	14 3,5		31 49 7		5.6	13 44 4	44 30,6	44 58	49 18 18
81 Lion.	5.6	11	15 14,5	14 30,5	30 21 41	Il n'y a pas d'étoiles.	8.9	13	45 16		49 15 15
β Lion.	2	11 38 28,5	38 56,3	39 25	33 63 4		9	13		45 52,5	49 6 30
β Vierge.	3	11	40 21,4	40 49	45 54 9		8	13 50 54,5			49 54 4
	6.7	12		27 15,3	50 0 10		8.9	13	52 16,5		50 0 57
	6.7	12	28 47	29 14,5	48 32 38		8	13	52 29		49 45 10
29 7 Vier.	3	12 31 9,4	31 35,8	32 3,5	49 8 30		8	13	52 36,5		50 12 0
448° dt. 8' 8"	6	12 32 59	33 25,6		49 15 56		9	13	54 44		48 48 47
50 9,2	8.9	12	33 31		49 7 45		8.9	13	55 4,7		48 44 42
	8.9	12	34 14		49 11 0		8	13	57 30,5		48 1 25
	8	12	36 22		48 31 4		7.8	13	57 41,3		47 53 35
	8	12	36 30		48 21 35	Arcturus.	7	13	59 43,6	60 11,5	48 29 30
	7.8	12	37 57,5	38 25	48 3 22		1	14 6 10,8	6 39,5	7. 8,7	28 34 26
	9	12	38 47		49 12 5	21 Avril.					+ 1' 56"
	8.9	12		41 1	48 26 45	466° dt. 9,0	6	10 12 14	12 42,5	13 11,7	67 38 8
	7.8	12 41 34,7	42 2		48 37 44	68 8,6	8.9	10		13 43	67 12 7
	6.7	12 45 2,6	45 29,4	45 57	47 39 0		8	10		14 38,3	68 0 10
	6.7	12	46 15,6	46 43	48 39 20		8	10		15 32	66 51 30
	8.9	12	46 31,4		48 33 13	Nébuleuse	8	10		15 41	66 24 37
	8	12	48 17		48 45 37	Ther. 11"	7	10	16 3,7		67 21 45
	9	12	48 39		49 38 56	Bar. 28 pon.	8	10		18 2	66 1 12
	7.8	12	48 48		49 47 10	2 lig.	6.7	10		18 18,5	66 2 48
	7.8	12	49 55	50 24	48 53 50		6	10		19 31,5	67 16 48
	7	12	54 28	54 55,6	48 26 37		8.9	10		20 47,5	66 41 28
	8.9	12	56 42		49 37 24		9	10		23 15	66 48 6
	8.9	12	59 54		48 20 22		8	10		23 6	66 56 45
	8	13	0 33		48 8 30		6	10 25 32,5	26 0,5		66 18 52
	7	13 2 5,7	2 32,5		49 59 30	2 9° Hydr.	5	10 28 26,5	28 54	29 22,6	64 37 10
	7	13	3 1,7		50 16 47		9	10		33 49,3	66 35 52
	6	13 5 47,3	6 14,3	6 42	49 7 13		8	10		34 40,3	66 52 9
	8	13	7 15,3		49 25 4		7	10 26 21,3	36 49	37 18,2	67 29 4
	6	13	7 20	7 48	48 24 35	4 7 H. et C.	4	10 39 22,3	39 49,9	40 18,4	63 55 45
	7.8	13 11 32,3	11 59		47 48 35	5 6 H. C.	6.7	10 40 64,5	40 22,6	42 51,4	66 3 0
	8.9	13	12 19,3		48 19 9	6 6 Hydr.	5	10 43 17,5	43 46		67 50 14
	7.8	13	13 33,5		48 27 39	et Coupe.	7.8	10	44 46		67 56 42
	7.8	13	14 12		48 3 39		6	10 48 42,5	49 10,5		67 18 18
α Vierge.	1	13		15 10,6	58 52 47	α Coupe.	8.9	10		49 59,5	67 11 12
	6	13	16 1,5	16 29	48 56 24		4	10		50 34,6	66 0 45
	7	13	18 4,7		48 34 9		6.7	10	50 54,5		67 2 51
	9	13	18 44		49 1 8		8	10		52 28,3	67 45 25
542 Mayer	6.7	13	19 3,6		49 6 51		6	10 53 39,8	54 8	54 37,3	67 20 50
	8.9	13	19 35		49 9 0		7.8	10	56 3		68 6 0
	7.8	13		20 29,5	49 38 53		7.8	10		59 24,5	67 44 53
	7.8	13			50 5 19		6	10	59 7,5	59 37	67 6 30
	7	13	22 43,3	23 11	50 10 53		7.8	11	2 5		67 50 10
	7	13	24 9,5		48 4 42		5	11	2 39	3 8	66 11 18
79 5 Vier.	3	13	24 35	25 1,7	48 21 40		8	11	2 46,5		66 21 55
	9	13		26 10	48 43 45		9	11 4 46	5 14,3		67 17 20
	8.9	13	26 6,5		48 41 36		6.7	11 4 58,5	5 26,7	5 56	67 19 19
	9	13	27 39,5		49 51 21		8.9	11	10 16,7		67 15 15
	7	13 32 19	32 45,7	28 41,5	48 46 5	13 λ Hydr.	5	11 13 2,5	13 30,7	13 59,5	66 27 21
	6.7	13	37 2,5		48 59 12	et Coupe.	7	11 14 51,3	15 19,4	15 48,6	66 16 57
88 Vierge.	6.7	13	37 53,5		54 29 16		7	11	16 8		68 15 12
	8.9	13		39 14,7	54 37 17		8	11	17 5,5		66 52 22
	8	13	39 4		49 22 54		9.10	11		23 9	66 32 30
					49 43 15		7	11	28 5		65 51 41
							5.6	11 31 33,5	32 2,3	32 31,5	67 57 14

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.					D. M. S.	1798.					D. M. S.
21 Avril.					41' 56"	21 Avril.					41' 56"
21 H. C.	4	11 34 14	34 41,5	35 11	66 0 49	21 H. C.	8	14	34 1		39 35 26
β Lion.	2	11 38 37,5	38 59,5	39 27,8	33 6 36	β Lion.	7	14	25 18,5	25 46,5	38 1 52
β Vierge.	3	11 39 56,5	40 23,5	40 51	45 54 9	β Vierge.	7	14	26 20,7	26 48,7	38 9 33
	5	12 42	59 19,8	59 47,5	37 43 17		9	14	27 21	27 49	38 40 54
438° dt. 13,2	9	12		1 30,5	38 55 53	438° dt. 13,2	8	9	14	28 20,5	39 0 5
40° 13,2	8	12	4 12		37 57 40	40° 13,2	8	9	14	29 6	40 0 37
	8	12	5 21,5		38 42 45		8	9	14 30 7	30 33,5	38 3 0
	6	7 13	5 52,7		39 47 50		9	14	30 37		38 9 0
	8	13	6 8		38 31 42		7	14		31 27,7	38 57 15
59° Vierge.	8	13	6 59,3	7 27	38 19 30	59° Vierge.	5	14	31 57,6	32 25,6	39 46 28
	8	13		10 7,5	39 5 52		9	14		33 1	39 50 35
	7	13	10 4		39 15 13		7	14		33 14	39 51 52
α Vierge.	7	13	10 39,4		39 29 51	α Balance	6	14 39 14,5	39 42,5		63 56 10
	1	13	14 44,6	15 12,5	58 53 48	α Balance	2	14 39 26	39 54	40 22,6	63 58 50
	7	13	17 33,5	18 48,5	38 17 42						
	9	13	19 42,7		39 22 23	23 Avril.					41' 52"
	7	13	20 49,8	21 18	38 26 34	23 Avril.	2	9 17 23,5	17 50,5	18 18,5	56 35 20
	8	13	22 8,5		38 47 13	α Hydre.	1	9 57 23,4	57 50,9	58 19,3	35 51 39
	8	13	23 48,7		39 11 0	Régulus.	6	7 10 53 21	53 47,8		44 4 54
	9	13	24 9,6		38 59 5	467 Mayer.	5	10 55 13,5	55 43,5		74 58 14
	9	13	24 27,5		38 51 55	χ Hydre.	5	10 55 47,5	56 17,5		74 57 45
	8	9 13	24 29,5		38 50 3	χ Hydre.	8	9 10		57 56,5	54 31 26
	8	9 13	26 2,3	26 30	39 28 38		6	7 10 59 48,5	60 15,5	60 43,4	55 5 10
	8	9 13		26 54,6	37 56 43	Pas d'étoiles.	9	11	5 34		55 51 11
	8	9 13	27 16		38 3 25	454° dt. 11,5	6	11 6 29,3	6 56,3	7 24	54 50 3
	8	9 13	29 24,5		38 23 20	50° 11,2	8	9 11	7 0,5	7 28,2	54 50 16
	8	9 13	31 37,5	31 37,5	38 41 55	Ther. 11°	9	11	8 24,5		55 25 30
	6	13 32 1	32 28,5	32 56,6	39 23 19	Bar. 28 pou.	8	9 11	9 20,3		55 16 11
	8	9 13	35 27,5		38 56 55	0 8g.	9	11		11 31,5	54 35 7
	7	13 33 6,5	35 33,8	36 2	38 43 35		8	11		12 29,3	55 46 0
	8	9 13	38 30		39 47 38		8	9 11		12 45,5	55 47 11
	6	7 13 38 17,5	38 44,6	39 12,6	39 50 8		18	11		13 49	54 50 24
	6	13	39 56,5		39 23 23		9	11 15 2,5	15 29,3		55 32 30
	8	13	42 9,5		39 27 25	1011 Cail.	11		15 44	16 17,5	83 38 45
	6	13 51 7,4	51 34,6	52 2,6	38 55 49	18 HecC.	6	11 22 19	23 0,5	23 32	78 43 9
	7	13 51 15	51 41,7	52 6,3	38 31 34	1024 Cail.	5	6 11 26 6	26 37,5		81 10 33
	6	13	52 51,5	53 19,5	38 3 19	23 HecC.	6	7 11	27 4,5		80 35 49
	7	13	53 57	54 24,7	39 20 33	12 Hydre.	8	9 11			82 15 0
	8	13 56 1,5	56 28		37 56 40	β Lion.	2	11 38 31	38 59	39 27,6	33 56 32
	8	14	2 3,5	2 30,8	39 26 21	α Cheve.	5	12 57 10	57 40,6	58 11,8	20 6 12
	7	14		3 29,4	39 50 36	120° dt. 9,8	6	14	58 25		20 10 23
	7	14	4 23,4	4 51,5	39 58 30	22° 10,6	8	9 14	59 13,5		20 7 30
	8	14	5 8,5		39 50 13	43 Chevel.	4	5 13 2 8	2 38,5	3 10	19 54 34
	8	14		5 54,5	38 25 13		7	13			22 2 22
Arcturus.	1	14	6 39,7	7 9	28 34 23		8	13	6 24,5	6 54,8	19 59 19
	7	14 10 10,5	10 37,5	11 5,5	39 17 22		8	13			21 49 14
Double.	5	14 13 13,5	13 40,7	14 8,6	39 26 6		8	13	8 18	8 48,5	21 27 12
	6	14	14 17,5	14 45,6	39 38 17		7	8 13 8 41	9 11,5		21 23 0
	6	14	14 36,5		39 47 40		9	13 8 50,5	9 20,7		21 25 45
	7	14 16 37,5	17 5	17 33	39 30 35		7	8 13 12 3,3	12 33		21 45 14
	7	14	17 23,5		37 54 33		7	8 13 12 43	13 13		21 38 18
	8	14 18 46	19 13		38 43 37		8	9 13 12 47,5	13 18,5		21 54 50
	8	14	19 25		38 56 47		7	13	14 24	14 54,6	22 12 25
	8	14		19 48	38 20 55		8	13	16 2,5		22 12 32
	9	14	19 49		38 30 13		8	9 13	16 17,6		22 4 35
	8	14		20 57,5	38 35 6		8	13	18 36,6	19 8	20 55 16
	8	14	21 41,5		39 1 8		8	9 13	20 31	21 2,5	20 5 34
	8	14	21 56		39 17 35		9	13	21 8		21 6 49
	8	14	21 59		39 36 14		7	13	21 42	22 13,6	21 22 41

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs	PASSAGES.			DISTANCES en SÉMIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs	PASSAGES.			DISTANCES en SÉMIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
23 Avril.					+ 1' 52"	23 Avril.					+ 1' 52"
à 20° 61. 9' 8"	7.8	13 22 2,5	22 32,6	23 3,5	21 10 6	à 20° 61. 9' 8"	6.7	14 27 14	27 44,4	28 15,6	20 26 37
22 10,6	9.10	13		23 47	21 55 11	22 10,6	8	14 30 7,3	30 37,6		21 7 44
Double.	8.9	13	23 50,5		21 25		8	14	31 35	32 6,4	22 7 47
	8	13	24 6,5		21 29 54		9	14	32 15,5		21 49 35
	8	13	27 27,4		21 54 0		7.8	14	33 6,5	33 37,4	21 57 41
	8	13	28 39,3	29 10,5	20 58 30	34 Bouvier	5	14 34 14,5	34 44,5	35 15,5	21 55 15
	7.8	13		29 40,7	20 29 42		8	14	35 14		21 17 27
	9	13		30 31,7	21 13 30	36 a Bouv.	3	14 35 51,8	36 22	36 53	20 52 56
	7	13	30 12	30 42,5	21 5 48		7.8	14	37 27,5		20 28 42
	9	13	30 49,5		21 18 23		7.8	14	37 45,7		22 0 37
	8.9	13	33 50		20 20 22		8.9	14 38 52	39 22,5		20 25 5
	7	13 34 31,5	35 2,4	35 33,5	20 12 30		8.9	14 40 13,4	40 43,5	41 14	21 54 38
	7.8	13 36 14	36 44,7		20 34 15		6.7	14 43 46,4	44 16,5		21 30 54
	7.8	13	37 12		20 36 13		7.8	14		44 43,5	20 29 8
	6	13	37 32,5	38 3,6	22 5 34		8	14 45 38,3	46 8		21 29 2
ng. Course.	3	13 38 58,7	39 40,6		88 29 45		8.9	14	46 41,7		20 23 50
Double.	7	13		40 35,5	20 49 13		8	14	48 16,5		22 3 43
	8	13	42 7		20 40 44		7	14 49 8,7	49 38,7		21 10 55
	8	13		44 30	19 59 16		9	14	50 35,5	51 7	20 42 47
	7.8	13		44 34,3	20 10 15		9	14		51 33	20 43 47
	7.8	13		44 58,5	20 19 10		7	14	51 22		20 50 53
	7	13 46 35,4	47 5,5		21 54 2		6.7	14 54 11,3	54 41,5		19 44 56
9 Bouvier.	5	13	47 33	48 4,4	20 19 40		7	14	55 16,5	55 47	21 58 40
Double.	8.9	13	48 16,5		21 24 6	43 ↓ Bou.	5	14	55 59,5	56 30,5	21 4 22
	7	13	50 1	50 31,6	22 0 38		7.8	14 57 20	57 50,3		21 35 17
	9	13		51 21	20 34 0	46 b Bouv.	6	14 59 23	59 53	60 24	21 43 56
	8	13	51 4		20 41 30	H n'y a pas d'étoiles.	6.7	15	7 11,3	7 42	22 25 4
11 Bouv.	6	13 51 42,5	52 13,3	52 44,3	20 26 48		7.8	15	8 24	8 54,5	22 18 22
	6.7	13	54 31,3	55 2,6	20 19 41		7.8	15		9 35,6	21 3 0
	6.7	13	55 44,6	56 15,5	22 1 0		6	15 9 24	9 54,3	10 25,5	21 14 6
	9	13	55 48,5		21 59 40		8	15		12 29,5	20 19 43
	7.8	13 57 0,6	57 31,3		20 7 11		6.7	15	14 29	15 0,5	20 1 53
	8.9	13 58 36,5	59 7		21 18 35		6.7	15	18 15	18 46,3	19 58 22
	8	13 58 42,5	59 13	59 44	21 4 23		7.8	15		19 6,5	20 49 41
	7.8	14 0 4	0 34,3		20 57 30		7	15	20 24	20 55,3	20 58 26
	7.8	14		1 14	22 0 23		8	15	21 2,5		21 0 48
	8	14		1 44	21 15 10		8	15	21 38		20 54 13
	7.8	14 4 48,5	5 19		21 10 8		7.8	15		22 35,4	20 27 30
	8	14	5 51,5		21 20 24		8	15	22 54		20 46 51
Arcturus.	1	14 6 13,4	6 41,6	7 11	20 24 23		8.9	15	25 31		21 25 12
	8.9	14		8 1	22 13 3		7.8	15	25 45		21 37 12
	8.9	14	7 44		21 55 33	a Couron.	2.3	15 20 50	26 20,5	26 51,3	21 24 45
	8.9	14		8 51,6	20 35 30		8	15		26 53	21 13 24
	9	14	9 0		20 28 10		8.9	15		28 48,5	29 20
	8.9	14 10 37,5	11 7,7		21 53 19		8	15		31 13	20 31 41
	6	14 11 22,3	11 52,3	12 22,8	21 48 21		9	15		32 28	20 22 9
	7.8	14		12 12,5	21 18 30		8	15 34 56	33 24,3		20 9 54
	7.8	14	15 5		20 37 11	87 Gour.	4.5	15 33 57,5	34 27,6	34 58,7	21 52 18
	6	14 14 45	15 15,4	15 46,4	20 28 45						
	9	14		16 48,3	21 44 0	24 Avril.					+ 1' 50"
	6.7	14 16 35,6	17 5,6	17 36,3	21 37 47	à 52° 61. 12. 1	9	12		39 17	59 51 18
	7.8	14	17 41,3		21 41 41	60 11,3	9	12	39 3		59 37 23
	8	14	18 15,5		21 35 25	524 Mayer	7.8	12 40 38	41 5,5	41 33	58 1 58
	7.8	14	19 12,3		21 18 43	The. 12°	5.6	12 43 33,3	44 0,6	44 28,5	59 20 43
	8	14	19 49,5		19 36 54	Bar. 28 pon.	7	12 45 55	46 22		59 38 40
	7.8	14	19 51,5		19 36 53	1 lig.	6	12 46 24	46 51,7	47 19,6	59 45 51
	6	14 23 5	23 35	24 6,4	21 14 12	44 a Vier.	5.6	12	49 29	49 56,4	51 31 15
	9	14	24 34,3		20 30 17		8	12	51 3	51 30,6	58 51 32
	9	14	26 17		20 32 4		7	12	51 51,7	52 20	59 48 55

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
24 Avril.	7.8	12 52 48.7	53 15.6		+ 1' 50"	24 Avril.	9.13			52 37.5	52 43 4
à 52° dt. 12.5	8.9	12		55 47.3	59 17 0	à 52° dt. 12.5	8.13		52 43.5	53 11.3	52 45 55
60 11.3	8.9	12		58 0	60 4 38	60 11.3	6.13		53 55.5	54 23	53 12 13
49 G Vier.	7.8	12 57 5	57 32.3	58 33	59 28 15		7.13			54 55	54 22 34
	6.7	12		59 22.5	57 15 18		8.9 13			54 58	54 18 7
50 Vierge.	7.12			59 52	58 2 42		7.8 13	56 0.3	56 27		53 20 30
	8.13		0 29		57 49 14		8.13		56 33.3	57 0.6	52 48 36
	9.13		1 23		58 49 20		8.13		57 46		52 34 39
	6.7 13		1 18	1 46.3	58 56 22		9.10 13		58 5		52 23 50
	8.9 13		3 27.7		59 54 42		8.9 13		59 33		52 51 41
	13			3 56	59 16 30		7.8 14		0 12		53 17 42
56 Vierge.	8.13		4 23		58 5 23		7.14			1 3.7	53 48 47
	7.13		4 34		59 4 30		7.14		1 20.8	1 48.5	53 42 0
	8.13		4 36.5		59 4 12		7.14		1 31	1 58.5	53 58 13
	8.9 13			6 2	58 57 42		8.9 14		1 41		53 42 55
	6.7 13		6 58		59 12 34		8.14	3 10.6	3 37:		53 43 0
58 Vierge.	7.8 13		7 5.5		58 16 24	564 Mayer	6.14		4 3.7	4 31.3	53 48 4
	7.8 13		8 24.5		59 44 5	991 Vierge	4.14	5 12.3	5 39	6 6.8	53 49 42
	7.8 13		9 2.5		58 52 42	Arcturus.	1.14		6 41.6	7 10.7	28 34 24
	7.13			9 46.7	59 24 4						
62 Vierge.	6.13	9 29	9 56.5		59 2 3	25 Avril.	8.12		57 30.7		+ 1' 52"
	8.13		11 10.3		59 28 37	à 52° dt. 14.7	6.7 12	58 25.3	58 52.3		43 46 50
	8.9 13		12 54.5		58 46 30	Ther. 12°	7.13	2 14.5	2 41.5		42 28 43
	7.8 13		13 32.5	14 0	58 36 18	Ba. 28 p. 11.	9.13		3 5.7		43 39 34
α Vierge.	1.13	14 19	14 46.6	15 14.5	58 53 52		7.8 13	4 38.5	5 5.4		42 35 40
	8.9 13	16 1.5	16 28.5		54 2 49		8.9 13		6 3		43 12 48
Il n'y a pas d'étoiles.	7.8 13		16 36.7		53 40 30		8.13		6 6		43 5 15
72 f Vier.	7.13	18 19.3	18 46.5		53 42 13		7.8 13			7 33.5	43 46 13
	6.13	19 39.6	20 7	20 34.5	54 13 18	60 e Vier.	5.13	7 13.5	7 40		42 34 30
	7.8 13		21 34		53 46 0		9.13		7 53.6		42 16 5
74 f Vier.	4.5 13		21 41.2	22 8.8	54 0 30		8.13		8 19.7		42 9 0
	8.9 13		23 41.3	23 25 10	53 25 10		8.13			10 8.5	42 15 18
80 f Vier.	5.6 13	24 47.5	25 14.6	25 42.4	53 9 44		7.13			11 5.3	42 16 40
	8.13		27 26	27 26	53 39 23	64 Vierge.	6.13	11 47.5	12 14.6		42 54 53
	8.13		28 57.5	29 25.5	53 27 30	α Vierge.	1.13	14 19.6	14 46.7	15 14.8	42 35 10
	7.8 13		30 36.5	30 36.5	53 20 7		7.13		16 32.5	17 0.3	48 53 47
	9.10 13		31 35		52 18 33		8.9 13		19 16	19 32	42 2 33
	9.13			32 30.6	53 27 45		7.13			19 43.5	43 16 30
	9.13		32 22.5		53 22 40		8.9 13			20 31.5	43 53 0
549 Mayer	6.7 13	33 10.5	33 37.5	34 5.3	53 16 34		6.13		21 27.3		41 44 54
	8.9 13		34 54.5	35 6.3	53 56 30		8.9 13		21 58.5		43 28 20
	7.13		34 38.3	35 6.3	53 47 0		6.7 13			23 48.7	43 32 51
	8.13		36 3	36 30.5	53 39 33		8.9 13			24 20.5	41 54 43
	8.9 13		38 9.3		52 21 22		9.13			24 29	43 50 0
	8.9 13			39 26.5	53 25 13		5.6 13		24 9.5	24 37.4	43 50 36
ng. Ourse.	3.13			40 24.5	88 29 43	78 Vierge.	8.13	28 38		24 33	44 6 13
Vierge.	7.8 13	42 50.7	43 17.4		53 58 52		8.13	31 23.5	31 50.5		42 12 37
	8.9 13		43 51		53 34 23		8.9 13		31 55.6		43 0 17
	8.13		44 26.5		52 15 38		6.13	32 43.5	33 10.3	33 38	43 5 43
	7.8 13		44 37		53 40 43	80 e Vier.	7.13	35 47.5	36 14.5	36 42.3	44 14 19
	8.13		44 40.5		53 31 47		8.9 13	37 31.5	37 58.5		42 40 15
	8.9 13		45 9		52 10 43		3.13		39 41.6		43 56 35
	7.8 13			46 17.5	52 25 25	ng. Ourse.	6.13			41 0	88 29 44
	8.13		47 20.7		53 17 23	Vierge.	8.9 13		42 27.8		42 18 4
	8.9 13			48 9.5	52 11 47		8.9 13			44 28:	43 54 12
	7.13	48 41	49 8.5	49 35.5	53 13 24		8.13			45 26	42 59 6
	8.9 13		50 32		53 1 30		7.8 13	46 0.5	46 27.5		41 53 47
	9.13			51 0.5	52 54 3		9.13		47 31		42 31 0
	8.9 13			51 51.5	53 29 5						42 34 24

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.					D. M. S.	1798.					D. M. S.
25 Avril.					+ 1' 52"	25 Avril.					+ 1' 52"
ôtez 14'7	7 8	13 47 37,3	48 4	48 33,4	42 41 43	ôtez 14'7	8 14			54 49	42 30 42
	8 13			50 3,6	42 6 56		8 14			56 32	44 1 30
	8 13			50 26,5	43 14 37		7.8 14			56 37	43 46 47
	8 13			50 37	43 32 43		7 14			57 1	42 27 48
	8 13			50 42,5	43 7 8		6 14		57 55,5	58 23	42 31 15
	8 13		51 30,5		43 42 12		7.8 14			58 55	44 5 21
	7 13		51 40,5		43 34 11	Balance.	6.7 14		59 37	60 4,7	44 9 30
	8 13		53 22,3		43 35 47		7.8 14		59 56,5		44 19 13
	8 6		54 3,5	54 31,5	42 55 39						
	8.9 13		54 51		43 3 46	27 Avril.					+ 1' 50"
	8.9 13		54 59		42 25 4	94 β Lion.	2 11 38 32,2	39 0,3			33 6 30
	8.9 13		55 12,3		42 28 18	5 β Vierge.	3 11	40 25,3	40 53,1		45 54 10
	8 14		0 3	0 30,7	43 49 28	à 10° dt. 9,5	6 13 3 54	4 27,5			10 51 20
	8 14		0 55,7	1 23,5	42 2 33	à 10° dt. 10,5	8 13	6 23			11 8 30
	8 14		1 5		43 26 37		9 13		8 55		10 55 54
	8.9 14		2 28		43 59 7	Lévrier.	6.7 13 10 4,5	10 38	11 12		11 40 10
Arcturus.	7.8 14		3 34,3		42 27 10	à 44° dt. 14,9	7 13	11 17,5	11 22 50		11 22 50
Vierge.	1 14	6 13,5	6 41,5	7 11	42 34 22	46. 14,7	8 13	12 8,3	11 4 35		11 4 35
	8 14		7 49,5		44 7 44		6 13		12 46,5	9 53 51	10 43 26
	7 14		8 35,3		44 11 19	19 Hevel.	5.6 13	14 55	15 29,5	10 43 26	10 19 40
	8.9 14		8 59		43 58 15	The. 13°	8 13		16 37,5	12 1 13	11 27 19
	8 14		9 8,5		43 41 13	Baro. 28 p.	8.9 13	18 32,7	20 43,5	11 17 27	44 37 48
	7.8 14		9 50,6		43 51 42	1 lig.	9 13		23 51,5	24 38,3	44 6 18
	9 14		10 54	11 21,6	43 34 55	Lévriers.	7.8 13 21 48,5	22 22,7		25 56,6	45 5 8
	8 14	12 42,5	13 9		43 35 41	Vierge.	8 13			28 12,3	45 23 18
	7.8 14			14 41	42 3 42	78 Vierge.	5 13			30 26	45 36 47
	5.6 14			14 52,3	42 3 44		8.9 13			31 17	45 39 48
	7 14			15 42,5	42 16 6		7 13			31 1,7	45 41 49
	9 14		16 7		42 23 56		8 13			32 9	45 35 22
	8 14		17 28,3		42 36 58		9 13			33 11	44 14 24
	8 14		18 5		43 39 45		8.9 13			35 36,3	44 16 47
	6.7 14		19 3	19 30,5	44 10 34	84 e Vier.	8 13			39 42	88 29 41
	6 14	20 28,3	20 54,7	21 22,4	43 7 36	n g. Ourse.	3 13 38 59,3	39 42	44 2	44 10 40	44 38 54
	6.7 14	22 47,3	23 13,6	23 42	42 34 46	Pas d'étoiles.	8.9 13		44 40	44 32 0	44 49 26
	8.9 14		23 52		43 25 0	Vierge.	7.8 13		45 20	45 1 50	45 8 35
	8 14		24 30,5		43 43 50		6.7 13 46 16,5	46 43,5	47 11,3	44 49 26	45 13 19
	9 14		25 9,5		43 38 36		7.8 13		48 9,6	50 22,5	52 5,6
	8 14		25 20		43 49 41		7.8 13 49 55,5	50 22,5	51 38,3	52 5,6	46 16 36
	8 14		28 34,6		43 4 0	93 r Vier.	7.8 13		52 54,5	53 22,5	44 16 30
	7.8 14		30 17,5		42 51 39		8 13		54 22		45 13 19
	8.9 14	32 15,5	32 42		43 16 16		6.7 13 54 12,5	54 39,2	55 6,7	45 32 0	45 2 40
	7.8 14	32 17	32 44		43 26 52		6.7 13 59 4,5	59 31,5	2 46	45 26 18	45 3 23
	8 14	34 59	35 26		43 25 6	42 Hevel.	5 14 1 51,5	2 18,5	5 25,5	44 31 10	44 43 45
	8 14	35 27	35 54		43 24 0		8 14		5 53,7	28 34 23	44 7 54
	9 14			36 49	42 44 25	Arcturus.	6.7 14		7 11,7	44 11 21	43 58 18
	8 14				43 0 19	Vierge.	7 14			45 55 30	45 36 10
	9 14			37 42,3	43 3 55		8.9 14			43 56 15	46 10 25
	6 14			38 18	43 0 18		7.8 14			44 16 14	
Vierge.	9 14			39 36	41 59 54		8 14				
	6 14			40 16	43 14 45		7.8 14				
Balance.	6.7 14	43 56,5	44 24,4		41 43 53		1 14		6 42		
	8 14		46 33,8		43 44 58		8 14		7 50		
	8 14		47 2	47 30	43 58 47		7 14		8 35,5	9 3,8	
	7.8 14		47 5,5	47 33,5	43 49 54		8.9 14		8 59,5		
	6 14	49 7,2	49 34,4	50 2	43 25 21		8 14		10 13		
	8.9 14		50 30,5		42 1 0		7.8 14	12 18,5	12 45	13 12,5	
	8 14		50 57,5		41 57 46		8.9 14		15 28		
	7 14		53 32,5		43 10 11		7.8 14		17 2,5	17 30,5	
	7.8 14			54 49	42 30 48		7.8 14		17 53,3		

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
27 Avril.					+ 1' 50"	28 Avril.					+ 1' 51"
à 44° dt. 14° 9'	7 14		18 37,5		45 46 23	à 44° dt. 14° 8'	8 13			14 6,5	42 47 3
46 14,7	8 14			19 9,5	44 7 56	50 13,6	8 13			14 8,5	44 47 0
	6. 7 14		19 3,3	19 30,5	44 10 38	α Vierge.	1 13		14 47	15 15	58 53 54
	9 14 20 53		21 20		44 23 49	Pas d'étoiles.	7. 8 13 17 49,5		18 17,5		45 31 0
	8 14 21 39,5		22 6,3	22 34	44 12 10	78 Vierge.	5. 6 13 23 43		24 10		44 6 15
	7 14 22 37,3		23 4,3		44 14 55	79 5 Vier.	3 13		24 39,7	25 7	48 21 46
27 7 Bouv.	3 14		24 7,5	24 43	9 37 15		8 13			58 3	48 1 30
Vierge.	8 14			26 11	44 26 47		7 13		57 46		47 53 45
	9 14			27 17	45 4 45		7 13 59 22		59 49		48 29 30
	6. 7 14			27 59,3	45 38 21		6. 7 14 0 19,5		0 46,5		47 2 34
	8. 9 14			28 46	45 53 45		8 14		1 18,5		46 16 17
	8 14		31 25,5		44 29 0		6 14		1 32,3	1 59,6	46 29 12
	9 14		32 11,5		44 2 46		6 14 3 5		3 31,6	3 59,2	48 41 15
	8. 9 14		32 19		43 59 47	99 1 Vierge.	4 14 5 13,3		5 39,9	6 7,6	53 49 50
	8. 9 14		32 56,5		43 53 42	Arcturus.	1 14		6 42,6	7 12,6	28 34 21
	8. 9 14			35 15,5	45 55 7		8. 9 14		8 5,3		46 43 15
109 Vier.	4 14 35 51,5		36 18,3		46 3 5		7. 8 14 8 49		9 15,5	9 50,8	49 57 53
	7. 8 14		36 23	36 51	44 26 30	102 0' Vi.	5 14		9 23,5		50 7 38
	7. 8 14		37 27,8	37 55,6	45 54 45		7 14			10 54,5	47 41 0
	7. 8 14		38 36,5		44 39 34	103 0' Vi.	6. 7 14		11 49,5	12 17,3	49 51 36
	7. 8 14 39 26		39 53		44 5 11		6. 7 14		12 41,5	13 9	48 30 43
	8 14 39 33,5		40 0,5		44 1 55		7 14			14 52,5	50 13 21
	8 14 41 29		41 56		45 57 4		8 14 15 30,5			16 24,5	48 34 30
	8. 9 14			43 41	45 14 42		8 14		17 11		49 37 35
Balance.	7 14			44 10,5	45 49 0		8 14		17 49,7		49 39 17
	8 14			44 39	45 49 50	105 0' Vic.	4. 5 14		18 3,4	18 30,5	50 7 2
	8 14		44 59,5		45 33 20		8 14		21 53,5	22 21,4	49 41 30
	7. 8 14 46 9,5		46 36,3		45 3 40		8. 9 14		24 40		49 19 20
	7 14 50 41		51 8	51 36	45 5 35	Il n'y a pas d'étoiles.	7 14 30 53		31 20		49 58 10
	8 14		52 1,5		44 38 17		9. 10 14		34 56		49 2 20
110 Vier.	5. 6 14 52 30,5		52 57,7		45 54 43		6 14 34 37,3		35 4	35 31,5	49 21 37
	8 14			55 47,5	45 59 35		6. 7 14		36 11		48 46 53
	7 14		56 34		45 0 18		8 14			36 22,3	49 15 37
	6. 7 14		57 11		45 39 11		7. 8 14		37 29,3		48 13 23
	8 14 58 1		58 27,7		44 5 26		6 14 38 28		38 47,5		48 48 7
	7 14 59 10,3		59 37		44 9 30		8 14		38 54,5		49 4 17
	8 14		59 56,5		44 19 12	11 Balance	5. 6 14 40 21,5		40 47,7	41 15,5	50 15 5
	7. 8 15		1 36,5	2 4	45 12 12		8. 9 14 43 14		43 41		48 23 40
49 8 Bou.	3 15 7 1,5		7 33,3	8 6,5	14 44 33		8 14 43 17,4		43 44		48 22 23
							7 14		46 24,7	46 52,6	44 33 45
28 Avril.	2 11 38 32,5		39 0,6		+ 1' 51"	1 Serpent.	5. 6 14		47 28	47 55,3	48 9 0
β Lion.	3 11 39 58,8		40 25,9	40 53,5	33 6 32		8. 9 14		48 4,5		47 52 43
5 β Vier.	8. 9 12		58 0,5		45 54 10	2 Serpent.	8. 9 14		49 48,5		48 3 51
à 44° dt. 14° 8'	9. 10 12		58 47,7		44 28 3		6 14 51 17,5		51 44,5	52 12,3	48 8 13
50 13,6	8 12		58 58,5		45 30 47		8 14			54 45	48 54 38
Ther. 13°	7 12		59 8		45 33 48		8 14			55 55	49 19 24
Bar. 27 pou.	8. 9 13		1 26,5		44 34 53		8. 9 14			56 34,5	49 52 45
9 lig.	8. 9 13		2 22,5		44 33 32		9 14		58 8,5		49 4 52
	9 13			3 27,5	45 4 30		8. 9 14		58 34,5		48 59 45
	9 13			5 54,5	44 30 35		7. 8 14		59 51,5		48 54 11
	7 13		5 33,3	6 1	44 41 0		8 15		0 7,5	2 59,5	49 5 6
	8 13		8 24		43 59 12		7 15		2 32	4 26,5	48 25 0
	6. 7 13 8 26		8 53,5		44 3 7		6. 7 15 3 32		3 59		49 21 43
	7 13		9 8,3	9 36	44 1 0		8. 9 15		3 50,5		49 55 30
	7 13		10 15,5		44 27 10		8 15			5 26,7	49 13 3
	13		10 42,6	11 9,6	44 47 55		9 15		6 12,5		48 13 6
	7. 8 13		11 37,4		44 53 12		7 15 7 -6,5		7 33		49 2 15
	7. 8 13		12 1,8		44 59 7		6 15 7 54		8 20,7		48 31 0
							7. 8 15			8 48	48 50 15

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Pre mier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
28 Avril.					+ 1' 51"	28 Avril.					+ 1' 51"
44° dt. 14,8	9 15			8 52,5	48 39 15	44° dt. 14,8	7. 8 16	21 45			48 24 5
50 13,6	8 15	11 2			48 17 40	50 13,6	8. 9 16	22 14,5			48 9 30
	7. 8 15	11 23,5			48 56 21		8. 9 16	23 27,5			49 38 13
8 Serpent.	8. 9 15	12 29			49 36 19		9 16	23 37			49 33 13
	6 15 13 8	13 34,8	14 2,5		49 5 39		9 16 24 49,4	25 16,5			48 26 30
	7 15	14 15,5			48 37 17		7. 8 16	25 51,5	26 18,5		48 47 30
	7 15	15 36,5	16 4		49 20 5		7. 8 16	27 15,5			42 47 35
	8 15		18 7		48 42 15		7. 8 16		28 11,7		48 20 3
	8. 9 15 21 29,3	21 55,5			47 56 12		6 16	31 2,2	31 29,3		49 24 0
11 Serpent	5. 6 15 22 22,5	22 49,4	23 17,4		49 17 36		9 16	31 47,5			49 5 54
	7. 8 15 24 18,3	24 45			48 15 49		8 16 32 21	32 48			48 20 0
α Couron.	7. 8 15 25 29,5	25 56,7			48 3 15		7 16 33 7,4	33 34			49 11 46
	2 15	26 23	26 54		21 24 50		7 16 33 43,3	34 10,5			48 58 13
	2 15		27 49		49 1 45		7. 8 16	34 52			49 1 55
	7. 8 15	28 58,3			48 26 27		7. 8 16	35 4	35 32		49 24 43
	8 15		29 50,5		49 12 0		7. 8 16	35 37			49 10 55
	8 15	30 17,3			49 3 0		8 16		36 40,5		49 46 48
α Serpent.	2 15 34 9	34 36	35 4		41 44 12		8 16		39 31		48 26 13
25 A Ser.	8 15 35 27,5	35 54,3	36 21,6		49 57 49		8 16	39 15,5			48 30 57
	7 15 36 48,3	37 15	37 42,8		48 26 8		9 16		40 24,7		49 41 30
	7 15		39 13,3		49 10 32		8 16	40 55			48 54 45
	8. 9 15		41 14,5		49 7 58		8 16		41 46,5		48 8 56
	7. 8 15	42 27			49 13 3		6. 7 16 42 37	43 4			48 24 0
	8. 9 15		42 52		49 31 10		7. 8 16		43 47		49 39 12
	8. 9 15		44 5,7		47 53 47	Ophiuc.	6 16		44 25,4		50 4 4
	8 15	45 17			48 6 55		8. 9 16	45 20,7			48 22 25
	8 15		47 13,4		49 9 43						
	7. 8 15	46 53,5			48 57 6	30 Avril.	6 13 0 0,5	0 35,6			+ 1' 52"
	8 15		48 3,6		48 18 5	15 Lévr.	6. 7 13 0 21,5				9 12 13
	7 15 51 32,5	51 59,5	52 27		49 2 51	16 Lévr.	6 13	0 58,3	1 32,3		9 0 50
	7. 8 15 52 11	52 37,5			48 38 36	17 Lévr.	6 13				9 14 30
	8 15		53 14,5		49 52 50	18° dt. 8,1	7 13	3 57	4 33		9 27 30
	7. 8 15 54 7,5	54 34,5	55 2		49 23 47	10 9,7	8. 9 13		5 11		9 31 45
	7. 8 15 55 41,3	56 8,5			48 36 38	Therm. 14°	7. 8 13	9 33,5			7 51 10
	8 15	56 15,3			48 26 32	Bar. 28 pou.	7. 8 13	10 59,5			9 23 4
	9 15	57 27			49 11 49	3 lig.	7. 8 13	11 10,5	11 46		9 35 24
	8 15	57 53,3			49 17 20		6. 7 13	12 11	12 47,5		9 53 54
	7. 8 15		58 29		48 45 0		9 13		12 47,5		9 56 28
	8. 9 15	59 47			49 52 25		8. 9 13	14 21,8			8 7 13
	9 16		1 10		48 49 5		7. 8 13	14 32,6	15 9,5		8 19 52
	9 16	1 55			48 27 0		8 13		17 24,5		9 55 13
	7. 8 16 1 38	2 4,7			48 22 54		8 13	23 47,3			8 29 0
	7 16	3 5,6	3 33		48 47 35		8. 9 13	24 21,5			8 25 24
	7 16		3 56		49 45 10		6 13 25 1,5	25 37,4	26 13,5		8 59 54
	7 16		4 59,5		48 40 50		9 13	29 21,5			8 36 7
	8 16	4 50,5			48 32 30		7. 8 13 28 51,5	29 26,5	30 2,5		8 36 0
	7. 8 16	5 8,5			48 55 24		8. 9 13		30 36,7		9 24 22
	8. 9 16		5 18		48 52 12	17 Centa.	4. 5 13	34 19			80 44 40
	7 16		6 37		49 56 18	11647 Ce.	6 13	35 14,5			83 55 10
	7 16 11 4,5	11 31			48 14 4	3 Bouvier.	6 13 37 4,5	37 34,5			22 5 31
	7 16 12 31	12 58			49 10 30	207 g. O.	6. 7 13		38 20,5		9 17 51
	8. 9 16 12 36,5	13 3,4			49 0 52	208 g. O.	6 13	38 28			9 15 37
	8 16 12 38	13 4,5			48 53 0	g. Ourse	3 13	39 41			88 29 42
	8 16		18 5,3		48 6 18	5 v Bouvi.	4 13				32 0 24
	6 16 18 12,3	18 39			48 17 2	212 g. O.	7 13 41 47,5	42 20,5			13 2 15
	8 16	19 7			48 5 40	213 g. O.	6. 7 13 41 52,5	42 25,3			13 8 36
	7. 8 16	19 55,3			48 28 27	214 g. O.	6 13	43 3,3			13 22 0
	8 16		20 21,5		49 8 54	44 dt. 12,4	8 14		0 6,5		54 23 50
	8. 9 16	20 34,5			48 30 23	56 12,0	8 14 3 26	3 53			54 54 12

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
30 Avril.					+ 1' 52"	30 Avril.					+ 1' 52"
791 Vierge.	7.8	14	5 16,5		55 30 54	42° dt. 14.9	9	15	25 0	25 27,5	42 45 13
Arcturus.	4	14	5 39,5		53 49 47	44 14.9	8	15	25 51,7		42 3 40
à 54° dt. 12,4	1	14	6 42,3	7 11,3	28 34 20	α Couron.	7	15	26 24		41 56 35
56 12,0	6.7	14	7 31,3		55 49 18		2	15		26 53,3	21 24 49
	7.8	14		7 58,5	55 23 10		8	15	28 16,8		43 2 20
	7.8	14		8 44,5	54 52 17		8.9	15	28 17,5		43 6 24
568 Mayer	9	14	8 58		55 3 48		9	15		31 34,5	42 36 0
	6.7	14	9 30,3	9 57,6	54 36 25		8	15		31 47	42 38 0
569 Mayer	7	14	11 35,3		55 57 22		8	15	32 41,6		43 7 10
	7	14	12 11		55 37 50	α Serpent.	8	15	33 5		42 59 52
	9	14		13 15,5	54 24 10		2	15 34 8,6	34 35,7		41 44 14
	8	14	14 20,5		55 2 40		6	15	35 40,5		42 43 0
104 Vierge.	6	14 16 35,5	17 2,6	17 30	54 0 6		9	15		36 37	42 50 12
106 Vierge.	5.6	14 17 49,5	18 16,5	18 44,4	54 47 6		7	15		37 1,6	42 3 19
	8	14	19 52		54 57 38		7	15	38 2		43 52 22
	8.9	14	22 52,5		55 26 5		8	15	39 36,7		43 8 0
	7.8	14 22 28	22 55	54 50 11	54 50 11		7	15 40 5,5	40 32		42 13 40
	7.8	14 22 48	23 15,3	54 46 15	54 46 15	374 Serp.	3	15	41 1,3	41 28,6	43 47 42
2 Bouvier.	3	14	24 7,8	24 43,3	9 37 13		7.8	15	43 33,3	44 1,5	43 56 32
	8	14 27 41,5	28 9	28 36	55 4 30		8	15	44 10		43 45 48
	8	14	30 34		54 22 53		6	15	44 42	45 10,5	42 54 37
Nuages lége.	6	14	33 45	34 13	56 11 17		7	15	44 58,5		42 59 30
	8	14	34 49		55 7 42		8	15	45 23,5		43 7 53
	7.8	14	34 54		54 40 30		7.8	15		46 28,4	43 52 19
	7	14		36 10,6	55 44 7		9	15	47 2		43 52 30
	8	14	35 54,3		55 19 38	Serpent.	6.7	15 48 17,3	48 44,4	49 12	43 27 42
	7.8	14		38 41	55 3 16		8.9	15	50 48		43 29 50
	8.9	14	39 35		55 6 55	3 Hercule.	5.6	15 50 38,5	51 5,7		43 48 11
	8.9	14	41 34		55 21 17	Serpent.	8.9	15		51 33,3	43 37 4
	9	14	42 42	43 10	55 11 57		8	15 53 15	53 42		43 10 40
	8.9	14	42 43,5	43 11	55 10 38	43 Serpent	6	15 53 36	54 30,5		43 15 11
	7	14	43 55,6		56 21 13		8	15		54 59	42 11 9
	8	14	44 44		55 15 39		7	15		55 8	42 13 48
	8	14	45 56,5		54 20 49		8	15	54 51,5		42 2 30
	7.8	14	46 42,6	47 10,5	54 29 18		7	15 56 15,7	56 42	57 10	42 50 15
	8	14	48 9		54 24 30		7.8	15	58 59,5	59 27	42 51 15
β Bouvier.	3	14 53 54,5	54 30	55 6,8	7 37 34		6	15		59 58,6	41 50 38
42° dt. 14.9	6	14		58 23,5	42 31 22		9	16	1 13		42 55 5
44 14.9	8	14	59 18		42 49 23	9 Hercule.	5.6	16 3 6	3 32,6	4 0	43 15 32
	8	15	0 32,5		43 54 40		6.7	16	4 34	5 2	42 17 48
	7.8	15	2 23,7	2 51,5	43 42 47						
	7.8	15	3 46,3		42 59 43	2 Mai.					+ 1' 54"
	8	15	4 21,5	5 4	43 3 4	Il n'y a pas d'étoiles.	7.8	13 1 24,8	1 57,5	2 30,7	14 16 13
3 Serpent.	6	15 4 58,3	5 25,3		43 6 30		6	13	2 41,5	3 15,5	15 39 13
27 β Bala.	2	15	6 22,2	6 49,9	57 25 26	à 14° dt. 8,5	8.9	13	4 10,3		16 4 9
	8	15	9 9		43 30 34	16 9,3	6.7	13		5 1,3	15 12 35
	8	15		11 58,6	42 41 17	Ther. 14"	7.8	13		8 36,5	15 15 15
	6.7	15	12 17	12 45	42 28 36	Bar. 28 pou.	7	13	8 56,5		16 7 0
	7.8	15 13 1,5	13 28,3		42 1 45	2 lig.	8	13		9 44	14 58 8
	9	15	15 56		42 7 15		7.8	13	9 31,5		15 34 45
	8	15	16 12,6	16 40	42 8 19		8.9	13		11 21	15 0 19
	7	15		17 29,6	42 51 10		8	13	12 12,5		14 27 35
	7	15 18 1,5	18 29		41 59 33	α Vierge.	1	13 14 19,5	14 46,6	15 14,5	58 53 53
	8	15		19 8,5	42 32 40		7.8	13		15 45,6	15 40 23
	8	15	19 23,5		42 5 26		7.8	13 16 13,5	16 44,5		15 53 46
	7.8	15	20 43,5		42 50 30		8	13		16 25,7	14 24 49
	8	15	22 13		44 2 36		8	13	18 51,5		15 11 0
	8.9	15		22 55	42 16 50		7.8	13	19 31	20 4,5	14 5 56
	7	15 24 19,4	24 46,4		43 23 19		7.8	13	19 38,5	20 11	14 33 18

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
2 Mai.					+ 1' 54"	2 Mai.					+ 1' 54"
à 14° dt. 8,5	8 13		20 21,5		14 36 0	à 64° dt. 11'6	6.7	14 51 30,5	51 58,5		65 36 42
16 9,3	8 13		20 57		14 29 16	66 11,0	7.8	14	52 30		64 34 32
	7.8 13		22 7	22 39,5	15 15 17		8 14			53 51,5	65 53 22
	6 13	23 49	24 22,6		14 6 53		9 14		54 8,5		65 52 0
	8.9 13			25 4	15 22 45	217' Bala.	5 14		55 35,5	56 4,3	64 15 10
	7 13		24 45,3		15 25 52	227' Bala.	6 14		55 46,3	56 15	64 28 50
	9 13		25 7	25 39,5	15 18 10		7.8 15		0 46		64 37 30
	7 13	28 8,5	28 41	29 15	14 2 42		6.7 15			1 15	64 10 23
	7 13	28 36	29 8,5		14 1 46		7 15	0 48	1 16:	1 45	64 25 40
	7.8 13	30 58	31 30,5	32 4	15 57 7	26 Balance	8.9 15		3 1		65 32 18
	8.9 13	31 0,5	31 32,5	32 6	14 54 51	27 Bouvier.	6 15	2 55	3 23	3 51,9	65 47 14
89 Vierge.	5.6 13	38 38,4	39 7,2		65 54 24		3 15	6 59,6	7 31,9	8 5,6	14 44 30
ng. Ourse.	3 13		39 38,6		88 29 42	28 Balance	7.8 15			8 41,3	66 19 35
209 g. O.	6 13		39		16 37 2		6 15	9 11,3	9 39,5	10 8,5	66 11 50
1174 n Ce.	6 13		41 50,5		83 21 9		7.8 15			12 51,5	64 37 10
8 n Bouvi.	3 13		45 20,5		29 23 45		8.9 15		14 15		65 9 21
562 Mayer	5.6 13	59 34,5	60 2,6	60 30,7	64 7 42		8 15		16 28,7		64 33 25
	8 14			0 53	64 51 2	32 2' Bala.	6 15	16 37,5	17 5,6	17 31,6	64 47 14
à 64° dt. 11'6	8 14			1 29	65 42 30	33 2' Bala.	7 15	17 54,5	18 22,5		65 31 2
66 11,0	8 14			3 48	65 17 50	34 2' Bala.	5.6 15	19 2,6	19 30	19 58,7	64 41 33
	7.8 14	4 34	5 2		63 55 17	35 2' Bala.	4 15	21 16	21 43,9		64 56 36
Arcturus.	1 14		6 42,4		28 34 20		7 15		22 45,6		65 4 48
	7.8 14		9 33,5	10 2,5	65 22 45		7 15	23 18,3	23 46,5	24 15	65 14 9
	8 14		10 0,3		65 19 47		7.8 15	24 55,7	25 23,7	25 53	65 7 0
	7 14	12 39,5	13 7,4	13 35,6	63 57 50		8 15	26 0	26 27,6		64 50 20
	8 14			15 33,5	64 10 3		7 15		27 25,6	27 54,4	65 46 30
	8 14		16 1,5		65 31 12	617 Mayer	8.9 15		29 28,5		64 52 30
	8 14			17 45,5	65 10 0		6.7 15	31 10,5	31 38,2	32 7	64 8 30
	8 14			18 16:	64 50 20	44 n Bala.	7 15		32 43		65 0 14
	8 14		17 50		64 57 10		4.5 15		32 56,5	33 24,5	63 48 27
	8 14		18 22		64 59 33		8.9 15		33 0,5		64 2 0
	7.8 14	20 35,5	21 3,5		64 14 45		7 15			35 5,5	65 5 33
	8 14		21 22		65 45 55		7 15	35 8	35 37		65 15 15
	9 14			22 24,3	64 12 40		6 15			39 0,7	66 3 30
	9 14		22 41,3		64 12 0		7 15			39 11	66 17 46
	7 14			23 35,7	64 42 33	45 n Bala.	4 15	41 21	41 49,5		68 19 50
	8.9 14		27 27,7		65 46 33	46 n Bala.	4 15		42 33,3	43 1,6	64 54 42
	8 14	27 54	28 22		65 47 23		8 15			46 0	64 1 12
	8.9 14			29 11,4	64 29 54	48 n Bala.	6 15			46 27	64 13 17
	7 14			30 5,5	64 7 3		5 15			47 34,7	62 28 30
	8.9 14		31 14,3		65 44 5		8 15		47 59,3		65 29 0
	8.9 14			31 57,5	64 30 50	49 Balance	5.6 15	48 45	49 13,3		64 42 48
	8 14		33 29,5		64 47 45		8 15			52 47	64 37 6
	7.8 14	34 9	34 37		64 40 0	β Scorpio.	2 15			54 23,5	68 1 14
	7 14		34 49	35 18	65 37 12		7.8 15			54 24	68 1 0
	7 14		37 28,8	37 57,5	65 16 15		7.8 15		55 38		64 22 33
8 Balance.	6 14	39 17	39 44,5		63 56 10		7.8 15		55 46		65 10 15
α Balance.	2 14	39 28,5	39 56,3	40 24,7	63 58 55		8 15		56 57		65 22 5
	7 14			40 59	65 43 37						
	8.9 14		41 2		65 46 13	21 Mai.	1 13	14 23,5	14 51	15 19	+ 1' 57"
	8.9 14			41 26,7	65 27 12	α Vierge.	8 14		0 54		58 53 50
	8.9 14			43 59	64 20 50	à 66° dt. 15,4	8 14		3 6,5		66 50 32
	9 14		43 45,5		64 29 15	68 14,8	6 14			5 3	66 2 5
	7 14		45 17,5	45 46	64 45 37	Ther. 14°	7 14	6 4	6 32		66 2 10
	8.9 14		45 58,5		64 16 22	Ba. 28 p. 51.	1 14			7 15	67 48 0
	8 14		46 5,5		64 28 42	Arcturus.	6.7 14			8 14,5	28 34 15
	9 14		46 37		64 22 40		7.8 14			9 2,5	66 33 23
	6.7 14			47 29	65 24 49		8 14	9 26,7	9 55		66 22 5
	8.9 14			47 45	65 12 48						67 10 53

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.					D. M. S.	1798.					D. M. S.
21 Mai.					+ 1' 57"	21 Mai.					+ 1' 57"
à 66° de 15,4	9.10 14		10 32,5		67 11 36	à 66° de 15,4	8 15		36 4,5		66 14 0
68 14,8	8.9 14			11 1,7	67 31 45	68 14,8	8 15		37 48		66 51 15
	7.8 14			13 30,5	67 39 15		7.8 15		40 18		67 5 48
	8 14		13 28		67 32 18	45 λ Balan.	4 15 41 25,5		41 54	42 23,6	68 19 50
	7.8 14 14 0		14 28,3		67 49 25		7.8 15		42 36		67 7 10
	7 14 14 2,4		14 30,5		67 49 40	625 Mayer	6 15 43 9		43 37,5	44 6,4	67 33 16
	8 14		15 41		66 41 8		8 15			51 18,3	67 39 17
	8 14 19 42,5		20 10,5	20 40,5	67 51 0		7 15		51 40,5		68 2 45
	8 14		23 8,5		67 24 15		8 15		52 17,5		67 47 7
	8.9 14			23 43	67 6 45		7.8 15		52 33,5		67 58 36
	8.9 14 27 14,5		27 42,4		67 50 20	8 β Scorp.	6.7 15 53 14		53 42,5		66 45 15
	7.8 14 29 52,8		30 21,3		67 49 58		2 15		53 59	54 28	68 1 15
	8 14			31 17,5	66 34 43		7.8 15		53 59,7	54 28,5	68 1 0
	7 14		31 42,7		66 13 22		7.8 15		54 18,4		67 53 48
	8.9 14		34 52,5		66 53 9		8 15		55 56,3		66 9 40
	8 14		35 0		66 54 7		8 15			56 29,3	66 35 38
	7 14 37 52		38 20,5		67 50 10		7 15		56 46,5	57 15,3	66 28 0
8 Balance.	6 14 39 21,5		39 49,4		63 58 55		6.7 15		57 38,5		67 13 38
9 α' Balan.	2 14 39 33		40 0,7	40 29,5	66 17 50		8 15			58 23,5	67 41 18
10 Balance	7 14			41 18	66 17 50		6 15			59 3,5	66 34 30
	8.9 14		42 31		67 5 42		8 15		59 55,5		66 21 30
	7.8 14			44 25,5	67 57 38	638 Mayer	7.8 16		0 32	1 1	66 41 35
	7.8 14		45 13,2	45 42	66 53 0	74 v Scorp.	4 16		0 33	1 2	67 42 15
	8.9 14		47 26,5		67 41 13		8 16		0 41		67 18 30
	8 14			48 43	67 22 22		7.8 16		0 54,5		67 49 30
	8.9 14		48 35		67 16 17		7 16		1 17		67 44 55
	8 14			49 45	66 35 50		6.7 16		3 17,4	3 46	66 47 12
	8.9 14		50 24,5		66 46 40		8 16		4 55,5	5 25	66 51 38
	7 14		52 3,5	52 32,2	65 36 42		7 16		8 9,5		67 6 23
	8 14		55 5,5		67 21 48		8 16		9 4,5		66 58 20
	9.10 14			55 35	67 7 50	4 ↓ Ophi.	5.6 16			13 3,7	68 19 50
	9.19 14			55 41,5	67 5 18	7 X Ophi.	5.6 16 15 8,3		15 36,3	16 5,5	66 46 0
	8.9 14		58 13,5		66 0 45		8 16			17 8	66 10 0
	8 14 58 37,5		59 5		66 3 40		7 16		17 22,3	17 51	66 18 18
24 λ' Balan.	4 15 0 31,7		1 0,5		67 47 50		8 16			18 44,5	66 59 30
	7 15			1 30,5	67 6 52		8 16 19 48,5		20 16,5		66 2 47
25 λ' Balan.	6 15		2 6,5	2 35,5	66 39 22		8.9 16			23 56	66 39 0
	7 15		3 9,3		66 38 16	653 Mayer	6.7 16 26 35		27 3 :	27 32	66 35 0
	6.7 15		3 20,7		66 26 45		7 16			27 35	67 11 18
	7.8 15		8 14		67 12 12	655 Mayer.	7 16 29 24,5		29 52,3		66 26 2
	6 15		8 36,5		67 35 12	24 Scorpi.	5.6 16 29 42,7		30 10,7		66 7 15
	7 15			8 46	66 19 30		7.8 16 32 8,4		32 36,5		66 55 47
28 Balanc.	6 15		9 44,5	10 13,4	66 11 52		7 16 33 30,3		33 58,5		67 31 48
	8.9 15		10 8		66 15 48		8 16		35 8		65 59 30
	7 15		14 40		66 34 36		8 16			37 30,5	67 40 36
	6 15			16 0,7	68 4 0		9 16		37 43		67 40 0
	9 15		18 7,5	18 36,3	67 28 30		8 16			38 28,3	67 20 24
	7 15 19 20		19 48		66 54 50		8 16 39 9,5		39 37,5		67 36 17
606 Mayer	5.6 15		21 18,5	21 47	67 45 12		8.9 16			40 26,4	66 21 43
	8 15			21 45,5	67 29 12		8.9 16			41 17,4	67 46 48
	8 15 25 31		25 59		66 26 22		8 16 42 2		42 30	42 59,5	66 24 33
	6.7 15		27 7		68 0 43		8 16		43 34,7	44 4	67 24 18
	7.8 15		27 39,5	28 8,7	67 50 16		8.9 16		44 34		66 21 0
	8.9 15		28 28,5		67 49 25		8.9 16		45 7,7		66 34 40
	7 15		28 33	29 2,5	67 54 48		8.9 16		45 40	46 9	66 22 35
43 x Balan.	4 15 30 8		30 36,3		67 47 35		8 16		45 43	46 12	66 15 48
	8 15			31 5	67 34 43		6.7 16 47 47,5		48 15,8		66 42 8
	9 15			31 30,5	67 36 26		8.9 16			48 45	66 40 45
	7 15		34 4,3	34 33	67 14 25		8.9 16		49 52		67 24 15

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.					D. M. S.	1798.					D. M. S.
21 Mai.					+ 1' 57"	22 Mai.					+ 1' 56"
29 Ophiu.	6. 7	16 49 51	50 19	50 48	67 21 17	8 Balance.	6	14 39 21,6	39 49,5		63 56 10
à 66° de. 15,4	8	16	51 43,6		67 57 50	9 α ² Balan.	2	14 39 33,4	40 1,3	40 29,5	63 58 57
68 14,8	8	16		53 27,3	66 37 35	à 68° de. 15,5	7. 8	14	42 31,5		67 54 55
	7. 8	16	53 20	53 49,5	66 26 46	70 14,9	7. 8	14 43 28,5	43 57		67 57 38
	7. 8	16	54 19,5		66 36 20	Double.	6	14		46 28	69 16 19
	7. 8	16	55 52		67 46 54		9	14	48 32		69 8 30
	8. 9	16	56 10		67 42 3		8. 9	14		49 9,6	69 56 46
	8. 9	16		57 17,7	66 52 45		8. 9	14		51 40,5	69 59 0
	8. 9	16		57 26,5	66 40 25		9	14	51 29		69 48 12
	8	16	57 37,5		66 45 39	10 γ Bala.	3	14		53 1,6	73 14 43
	9	16	58 31,7		66 31 30		6	14	55 6		70 0 46
	6. 7	16		59 8,5	66 56 43		8. 9	14	56 9		68 41 30
	8. 9	17	0 2,7		66 51 23		6. 7	14	58 33,3	59 2,6	68 31 0
	9	17		1 24	67 3 50		8. 9	15		0 13	70 4 26
	9	17		1 43,4	66 7 0		9	15		4 26,5	68 57 20
	8	17	2 27,5	2 55,7	65 59 52		8	15	6 3,7	6 32	68 44 50
	8	17	4 47	5 15	66 27 15		8	15		7 0,5	68 53 20
	9	17		5 12,5	66 40 47		8. 9	15			69 8 5
	9	17		5 31	66 31 20		8	15	8 30		68 54 2
	8	17	7 55,5		67 30 15		8	15		13 42	68 1 0
	6	17	8 24,7	8 53,7	66 18 45		6. 7	15	14 42,4		69 26 12
	6. 7	17		9 28,5	67 53 4		9	15	15 45		68 47 50
	9	17	10 16		66 53 40		7. 8	15		17 24,5	69 16 26
	8	17	11 7,3		66 16 27		6	15	18 45,5	19 13,8	68 48 8
	8. 9	17	11 55,3		66 32 43		8	15		19 45,5	69 57 4
	6. 7	17	12 36	13 4,5	67 1 30		7	15	20 13,5	20 42,4	70 2 34
	8. 9	17		13 48,3	66 51 48		8. 9	15		21 3,3	68 42 40
	8. 9	17		16 31,7	66 56 15		9	15		22 49,5	68 38 0
	9	17			66 53 42		8. 9	15	23 47		69 6 0
	8. 9	17	17 4	17 35,5	66 35 33		7. 8	15	24 39,5	25 9	69 50 3
	8. 9	17			66 24 43		8	15	27 6	27 35,5	69 42 5
	8. 9	17	18 11,5		66 12 0		8. 9	15	28 14,5		69 7 28
	8. 9	17	18 16,5		66 25 8		8	15		29 45	69 42 52
	8	17	18 29,3		65 59 3	43 η Bala.	4. 5	15		31 6	67 47 37
689 Mayer	8. 9	17		19 58,5	66 7 18		8	15	35 27,6	35 56	68 36 13
	6. 7	17	21 31		66 57 43		8. 9	15		36 32	69 32 13
	7. 8	17	21 54,5		66 27 43		7. 8	15	38 25,5		69 38 15
	8	17		22 58,3	66 50 55		8	15	39 2	39 31,5	69 0 0
	7	17	23 1,5		66 29 44		7. 8	15	40 2,6	40 32,5	68 44 39
	7. 8	17	24 43,6		67 37 34	45 λ Bala.	4	15	41 26,3	41 54,5	68 19 52
	8	17	25 26,5	25 56	66 5 53		9	15	44 3,7	44 32	69 41 42
	8. 9	17		28 6	67 18 8		8	15		44 52,5	68 57 0
60 β Ophi.	9	17		30 13,5	44 8 27		7	15		45 40,5	69 39 48
	3	17 33 23,5	33 50	34 18			6	15		46 10	69 9 45
							7. 8	15		47 0,0	69 4 36
22 Mai.					+ 1' 56"		8. 9	15		47 29	69 12 13
à 68° de. 15,5	7	14 19 19,7	19 48,3	20 17,5	68 35 30		8	15			68 7 17
70 14,9	8. 9	14 20 29	20 57,5		68 49 23		8	15		48 10	68 7 37
	9	14	21 29,3		69 4 47		7	15		49 34	69 20 47
	8. 9	14		23 10,5	68 54 53		8	15	51 12,5	51 40,6	68 2 44
575 Mayer	6. 7	14		24 16	68 19 34		7. 8	15	52 5,7	52 34	67 58 35
Ther. 14°	7	14	24 58,3	25 27,5	70 3 49	β Scorpi.	2	15	53 31	53 59,5	68 1 14
Bar. 28 pou.	8	14	25 53		70 13 6		7. 8	15	53 31,4	54 0	68 1 0
4 lig.	9	14	26 44,5		68 19 10		7. 8	15		54 18,5	67 53 50
	7	14	27 43,4	28 13	70 13 15		5	15		55 46,5	68 53 15
	8	14	28 42		69 34 15	9 α ¹ Scor.	5	15		56 20,5	69 5 15
	7	14	30 21,6	30 50,5	67 50 0	10 α ² Sco.	5. 6	15	55 51		69 9 40
	8. 9	14	31 25,7		69 6 0		8. 9	15	55 53		68 59 0
580 Mayer	6. 7	14 34 32,6	35 1,5		69 5 19		9	15	57 3		68 50 47
581 Mayer	6	14 35 34,5	36 2,7	36 32	69 14 46		8. 9	15	58 3		

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.					D. M. S.	1798.					D. M. S.
22 Mai.					+ 1' 56"	24 Mai.					+ 1' 55"
638 Mayer	7 16		0 32,3		67 41 36	à 44° dt. 19,9	7. 8 14			59 1	44 5 20
147 Scorp.	4 16 0 4,7		0 33	1 2,5	67 42 13	46 19,7	6. 7 14		59 42,6	60 10,5	44 9 33
à 68° dt. 15,5	7 16		2 6,3		69 38 52	Ther. 14"	7. 8 15		0 2,3	0 29,5	44 19 12
70 14,9	6 16		2 54,4	3 23,7	69 21 26	Bar. 28 pou.	7. 8 15	1 15	1 42		45 12 10
	8 16		4 20	4 49,5	68 20 10	3 lig.	9 15		2 21,6		45 28 15
	6 16 5 0		5 28,5	5 58	68 22 6		7. 8 15		3 0,5		44 29 44
	16 7 7,5		7 36		68 29 27		9 15		4 40		44 49 30
	8 16		8 32,5	9 2	68 19 17		9 15		7 57,5		44 16 40
Double.	7 16		8 34,5	9 4	68 20 7		9 15			8 12,3	44 24 43
	8 16		8 58,5	9 28	68 23 47	5 Serpent.	5. 6 15	8 54,5	9 21,5	9 49,6	46 15 52
	9 16		9 39,5		68 13 0		8. 9 15			10 24	44 43 47
4 ↓ Ophi.	4. 5 16 12 6,5		12 34,7	13 4,2	68 19 53		8. 9 15		12 54,5	13 22	45 52 29
Antares.	1 16 16 46,5		17 16	17 46,6	74 43 48	Pas d'étoiles.	8. 9 15			13 47,5	44 27 46
9 α Ophi.	5 16 19 59		20 27,4		69 47 46		8 15		18 25		45 14 12
Pas d'étoiles.	8. 9 16			21 18,7	69 5 0	Pas d'étoiles.	7. 8 15 23 5,3		23 32,6	24 0	44 47 17
654 Mayer	6 16 28 29		28 57,5	29 26,7	68 47 46	5 α Couro.	2 15 25 58,4		26 28,5		21 24 38
657 Mayer	5. 6 16		30 19,5	30 48,5	68 18 14		8. 9 15			28 23,5	44 29 42
	8. 9 16			31 9,5	68 26 30		7. 8 15		29 16,5	29 44	44 39 54
	8 16			31 10	68 33 45		8 15			31 20,4	43 58 8
	8 16			31 18	68 32 27		8. 9 15 32 22		32 49		44 39 12
	7. 8 16			32 28,7	69 9 43		7 15 33 30,5		33 57		45 42 40
	8 16 34 52		35 20,5		68 29 42	23 ↓ Serp.	6 15		34 14		45 38 0
	9 16		36 12,7		68 16 36	α Serpent.	2 15		34 41,3	35 9,3	41 44 6
	9 16			37 2	69 20 44		9 15			36 44,7	44 2 12
	9 16			37 40,5	68 28 18		7. 8 15 37 39,2		38 6		44 37 38
	9 16			39 49	68 15 18		8 15		38 23,5		44 43 35
662 Mayer	6 16 41 18,5		41 47	42 16,5	68 50 30		7 15 39 36		40 3		45 40 35
	6. 7 16			44 17,4	70 0 17		8 15		40 6,5		45 23 0
665 Mayer	6. 7 16 45 1		45 29,3	45 58,5	67 59 10	34 α Serp.	6 15		40 27		45 58 50
Double.	7. 8 16 48 16		48 45	49 14,5	69 54 55	37 α Serp.	3 15 40 39,7		41 6,6		43 42 32
	7. 8 16		49 35	50 4,4	68 54 2		9 15			42 57,5	44 11 50
	8 16		50 21,5		69 3 45		8 15		43 39	44 6,5	43 56 30
	8. 9 16			52 35,5	68 52 0		9 15		43 43,5	44 11,3	44 5 39
	7. 8 16		52 17	52 46,5	68 57 8		8 15			45 6,3	44 54 11
671 Mayer	6 16		53 4,7	53 34	68 58 30		8 15		46 6,5		43 52 12
	7 16			54 27	69 45 43	Double.	7. 8 15 47 3,7		47 30,5		44 48 15
28 Scorp.	6 16		54 25,5	54 55	70 2 45		9 15		47 58,5		44 50 3
	7. 8 16 56 24		56 52,3		68 42 48	3 Hercule.	6 15 50 44,5		51 11,4	51 38,7	43 48 7
	8. 9 16		57 45		69 16 30		9. 10 15 52 16		52 43		45 28 19
	7. 8 16		58 15		69 11 0		8 15 52 21		52 47,5		45 34 19
	6. 7 16 58 53		59 22		69 9 23		8 15		54 9,6		44 30 32
	8 16			59 52	69 19 56	43 Serpent	6 15			54 36	43 15 9
	7 16		59 41		68 56 12		9 15		55 17,5		45 12 18
	6. 7 17			1 21	70 7 16		8. 9 15		55 23		45 11 0
	8 17		3 9	3 38	69 29 43		9 15		55 57		45 19 18
	9 17		4 53	5 22	67 52 36		7. 8 15			58 12,7	44 50 32
	9 17		7 5		69 11 15		8. 9 15			58 44	45 32 0
	9 17		7 10		69 2 45		6 15		59 15,3	59 42,6	44 48 15
	8 17	6 41,5	8 18		68 15 24		8. 9 16			0 3	45 43 0
	8 17		8 21		68 31 55		7. 8 16 0 22,5		0 49,5		45 38 36
40 α Ophi.	4 17		9 11	9 40,5	69 39 28		8. 9 16		1 20,5		45 21 2
	7. 8 17		10 8,4	10 38	69 7 45	9 Hercule.	6 16 3 10,6		3 37,6		43 15 24
	8 17		11 0		68 47 30	α Ophiu.	3 16		4 5,6	4 33,5	51 57 43
	8 17		11 15,7		68 46 58						
	8 17			12 8	68 1 10	4 Juin.					+ 1' 55"
	8 17			14 20	68 19 18	11 g. Course.	3 13 39 5,6		39 47,8	40 31,5	88 29 30
	7. 8 17			15 23,5	70 3 9	à 70° dt. 17,6	7. 8 14			30 26	70 31 8
						72 16,4	14		31 9,5	31 39	71 19 41
							8 14		32 35,5		71 59 10

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.					D. M. S.	1798.					D. M. S.
4 Juin.					+ 1' 55"	4 Juin.					+ 1' 55"
270° dt. 17' 6	7 14		33 0,3		72 2 13	270° dt. 17' 6	7 8	15	32 37,5	33 7,5	72 30 49
72 16,4	8 14		33 30,5		71 47 13	72 16,4	8 9	15	33 38		71 1 0
Therm. 17°	8 14		34 33		70 19 36		6 7	15	34 10,5	34 40,5	70 52 52
Bar. 28 pou.	6 14		34 51,5		71 3 53		7 15	36 18,7	36 48,3	37 18	71 58 12
4 lig.	7 8	14	35 17,5		70 19 15		9 15		37 12		71 49 23
	6 14		37 58,5		72 10 24		7 15		39 3,3		71 24 12
	8 14		38 35		72 8 37		7 8	15	39 32,5	40 2,6	70 46 34
	8 14		38 57		72 21 10		9 15		39 51		70 44 43
	7 8	14	39 55,3		71 47 15	13 17 f Sc.	5 6	15 41 45	42 14,6		72 8 7
	7 8	14	40 32,5		72 12 36		7 15	42 37,3	43 6,5	43 36,4	70 55 48
	7 8	14	41 17		72 3 0		8 15		45 10		71 21 22
	14			41 30,5	71 53 10		6 7	15	46 10,7	46 38,5	71 42 7
12 Balance	7 14		42 33		71 54 43	7 Δ Scorp.	3 15	48 15,3	48 43,8	49 13,8	70 48 38
	6 14	42 26,5	42 55,5		72 34 43		7 15		50 22,5		70 10 38
	8 14			45 39,3	72 12 10		7 15		50 37,0	51 6,5	70 53 0
	7 8	14		46 41,5	70 6 6		8 15			51 35,5	71 22 41
	7 8	14			70 21 22		8 15			53 3	70 7 35
207 Bala.	3 14	52 4,4	52 33,7	53 4,3	73 14 53		7 8	15	53 36,3		71 52 30
	7 14		53 56		70 59 30		6 15	53 54,5	54 23,5	54 53,5	71 48 57
	8 14		54 26,5	55 19	70 57 3		7 8	15	55 17		70 4 55
	7 14		54 49		71 18 9		8 9	15	55 43,5	56 12	70 16 42
	7 14		55 49	56 19	72 10 32		10 15		56 59	57 29,7	71 54 19
	7 14		57 3,5		70 5 18		8 15		57 42,5		71 24 15
	7 8	14	57 30,5		71 3 25		8 15		57 44,5	58 14,5	71 10 39
	6 14			58 54,2	71 52 32	Antarès.	7 8	15	58 44,3		71 20 8
	8 14		59 46,5		70 4 35		1 16	16 49,2	17 19	17 49,5	74 44 0
	6 15	19,7	1 49,0	2 18,7	72 0 41	9 Juin.					+ 1' 51"
	9 15		2 7		71 54 48	α Balance	6 14	39 24,2	39 52,5		63 56 18
595 Mayer	8 15		3 44,5	4 14,5	70 55 56	α Balance	2 3	14 39 35	40 3,2	40 31,5	63 59 0
	6 15	4 32,3	5 1,6	5 30,7	70 25 7	13 ε Bala.	6 14		43 45,7	44 13,5	59 51 37
	7 15			5 48	72 1 37	260° dt. 18,9	8 9	14	45 4,5		61 10 11
	8 15		7 4,6		72 16 8	62 18,6	7 8	14	45 8,5	45 36,5	61 51 55
	8 15		7 38		72 17 15	Ther. 18°	8 14			46 21	62 4 16
	15 7 39		8 8,5	8 38,5	72 17 36	Bar. 28 pou.	8 14		46 55,5		60 36 36
	8 9	15		9 33	70 17 30	3 lig.	7 8	14	47 5,6	47 33,5	60 24 36
	8 9	15		9 44,5	70 15 15		8 14		48 0	48 28,5	60 44 37
	8 9	15	10 10		70 22 52		8 14				60 50 48
	8 15			11 26,5	71 1 0		7 8	14 51 57,5	52 25		60 54 30
	7 8	15			70 56 19		7 8	14 55 22,5	55 50,5	56 18	60 54 30
	8 9	15			70 23 53		7 8	14	57 27,2		60 3 23
	8 9	15			70 46 12		7 8	14	58 15,6		59 48 5
	7 15		13 34,5	14 4	70 5 41		8 9	14	59 9		60 59 24
	7 15		14 0		69 59 0	Pas d'étoiles.	7 8	15	0 28,5		61 4 21
	8 15	17 49,5	18 18,5		72 6 30		8 15		5 45		61 15 13
	7 15	19 5,7	19 35		71 43 24		7 15		6 2,5	6 30,3	61 4 40
	9 15			20 2,5	71 30 0		9 15		7 39,2		60 58 6
	6 7	15	20 40,3		71 57 15		8 15	8 55,3	9 22,5		61 14 30
	8 9	15	20 59,3		71 59 54		9 15	10 20,2	10 47,5		60 8 38
	8 9	15		22 12,5	71 32 35		9 15			12 52	61 58 37
	8 15			23 54,6	72 14 17		9 15		13 5,5		61 50 20
	7 8	15	24 59	25 29	72 5 4		8 9	15		14 11,5	60 58 20
	8 9	15	25 1	25 31	72 9 0	Pas d'étoiles.	8 9	15		19 39,6	60 51 53
	6 15		26 16,2	26 45,7	71 14 7		8 9	15	20 32,4		61 4 50
	15		27 12,5	27 48,5	71 9 3		9 15			22 55	61 6 43
	6 15	27 20	27 49	28 19	71 15 6	38 γ Bala.	3 4	15 24 7,5	24 34,6	25 3,5	62 53 22
	8 15			28 46	71 34 17	5 α Couro.	2 15		26 29,6		21 24 40
42 Balance	5 6	15	29 10,6		71 55 21		6 7	15	30 22	30 50,6	62 6 0
	7 8	15	30 19,5		71 23 0		6 7	15 31 49,6	32 17,5	32 45,4	61 11 18
	7 8	15	30 31		71 9 5	24 α Serp.	2 15	34 16	34 43		41 44 11

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
9 Juin.					+ 1' 51"	9 Juin.					+ 1' 51"
à 60° dt. 18,9	6.7 15			38 0	61 39 30	à 60° dt. 18,9	8.9 17	11 44			61 19 22
62 18,6	6.7 15		40 42,5		62 18 10	62 18,6	8 17	13 7,5			60 17 22
	7.8 15			41 35,5	60 42 41		8 17		14 7,6		61 53 8
	6 15 44 48		45 16	45 43,8	62 35 3	47 Ophiu.	6 17	16 2,5	16 30,6		61 6 42
48 ↓ Bala.	4 15 46 46		47 13,6	47 42	62 28 33		7.8 17	16 50	17 18		60 47 40
	7.8 15			48 0,5	61 38 25		7.8 17		19 23,3		59 45 50
	9 15			48 31,7	61 22 18		7 17	20 25,5			59 35 40
	8.9 15		49 27,3		61 19 25		7 17	21 46,7	22 14,7		62 6 40
	8.9 15			50 36,7	60 32 50		6 17	23 52,6	24 21		59 93 4
	7.8 15		51 56		62 1 42	α Ophiuc.	2 17 25 30,4	25 57,6	26 25,7		36 5 30
	7.8 15 53 9,7		53 37	54 5	60 5 2		6 17 26 49,5	27 17,5			59 35 4
	7.8 15			56 14,5	60 8 36		8 17	28 24,5	28 53		62 18 39
	6.7 15		56 8,5		62 18 30		6.7 17		29 27,5		60 8 0
	7.8 15		56 26		61 17 23	560 Serp.	8 17	29 51	30 19,5		61 35 10
11 Scorp.	6 15		56 44	57 12,5	60 59 5	β Ophiuc.	5 17 29 56,5	30 24	30 52,5		61 32 39
	7 15		58 29	61 17 53	61 17 53		3 17		34 20,7		44 8 26
	7.8 15			58 58,5	60 37 22						
	7.8 15			59 27,5	61 8 4	10 Juin.					+ 1' 56"
17 Scorp.	5.6 16	3 1,3		3 29	60 6 16	à 50° dt. 19,5	9 15			0 14,7	50 26 38
	8.9 16	4 10,4			59 59 13	52 19,3	7.8 15 1 3,5	1 30			50 17 10
	7 16		5 7,5		60 57 10	Balance.	8 15 2 33,5	2 50,5			51 43 19
	7 16		6 53,4	7 22	61 39 10	Ther. 17°	7 15 3 52,3	4 19,4	4 46,6		51 24 8
	7 16		7 3,3		61 43 30	Bar. 28 pou.	8 15		5 19		50 27 10
	8.9 16		8 47		60 25 22	5.1	8.9 15		9 57,5		50 50 0
	6.7 16		9 33,5	10 1,7	61 12 23		6.7 15	10 44,4	11 11,8		50 27 52
	8 16		10 25,3		61 24 20		9 15	18 23			50 6 30
Ophiucus.	8.9 16		13 24		61 56 20		9 15 21 16,5	21 43,3			50 36 58
	9 16		16 14		60 25 7		8.9 15		22 47,5		49 53 22
	6.7 16			17 58,3	61 43 45		8 15	23 28,5			51 24 40
	7.8 16		18 26		61 54 13		8.9 15		24 35,4		50 49 45
	6.7 16		21 14,4	21 42,3	60 46 38		8 15		24 50		51 3 15
	7.8 16		22 15,6		61 8 56	α Couron.	15	26 5,3			50 38 10
	7.8 16		22 35,8	23 4,3	60 54 48	Balance.	2 15	26 30	27 1,4		21 24 34
	7.8 16		25 45	26 13,6	62 5 9		8 15	27 34,5			51 43 33
	7.8 16		26 38	27 6	60 14 24		8 15	28 37,4			49 54 52
	8.9 16		28 16,5		60 42 50		9.10 15	30 23,5			50 8 30
	7 16		30 15,5	30 43,5	60 13 36		8 15	31 17			50 46 21
	8.9 16			31 8	60 10 23		9 15	33 9,5			49 52 40
	8 16			34 1,7	60 40 41		9 15	33 28,5			50 4 37
	8 16			36 15,5	61 45 4	α Serpent.	2 15	34 42,8	35 10,7		41 44 5
	7.8 16		39 10,4	39 38	60 48 35	25 A' Ser.	6 15	36 1	36 28,6		49 57 42
	7.8 16 41 50,3		42 17,5		60 6 55		9 15	37 8,5			50 46 46
	8.9 16		42 40,6		60 11 42	30 Serpent	6 15 38 16,5	38 43,5			51 59 16
	6 16 43 18,8		43 46,5		60 14 35	32 μ Serp.	4 15	39 26,3	39 54		51 36 5
	9 16			46 59,5	60 42 0		8 15		39 28		51 24 12
	7.8 16		47 6,5	47 34,5	60 32 48	36 b Serp.	6 15	41 6,5	41 34		51 16 6
	9 16			48 44	61 40 10		7.8 15	43 13,6			51 12 55
	7 16			50 36,8	62 1 42		6.7 15	45 49	46 17,2		50 21 39
	9 16			51 57,7	60 22 57		8 15		47 20,5		51 12 33
	8.9 16		52 47		61 21 10		7.8 15		49 13		51 17 15
	6.7 16		53 31,3	53 59,5	61 10 0		6.7 15	51 28,5			51 59 16
	7.8 16		55 24,3	55 52,5	60 55 3		7.8 15	52 29,5			51 52 48
	6 16 57 2,5		57 30,5	57 59	60 32 49		8 15	52 40,5			50 41 55
Pas d'étoiles.	6 16 59 17		59 44,5	60 12,7	61 13 23		6 15 54 29	54 56	55 23,4		51 45 55
	8 17		2 14,6		61 15 47		7.8 15 54 43,5	55 10			51 35 37
	8.9 17		6 53,7		60 52 20		8 15	56 11,5			51 34 12
53 v Serp.	4 17 9 20,7		9 48,3		61 25 13		9 15	56 47			51 29 45
	8.9 17			9 50,5	61 31 0		8 16	57 27,3			50 53 53
	7.8 17		9 58,5		61 39 22		8.9 16	59 23,5			51 48 7

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P. A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P. A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
10 Juin.					+ 1' 56"	11 Juin.					+ 1' 53"
à 50° 61. 19,5	5.6	15 59 11,5	59 38,5	60 5,5	51 43 24	à 62° 61. 18,9	7.8	15 17 13,3	17 41,3	18 9,5	63 46 40
52 19,3	7.16	16 2 41	3 8,0	49 59 3	51 44 40	64 18,7	6.7	15 19 38	20 34,5	23 38,5	64 41 30
♂ Ophiu.	7.8	16 3 36,5	4 3	51 57 45	49 56 13	♂ Balance.	8.9	15 22 42,3	25 3,6	25 24	63 55 55
♂ Ophiuc.	6.7	16 3 40,3	4 7,5	51 59 14	50 19 35	614 Mayer	3.4	15 24 7,5	28 3	28 2,5	62 19 43
	3.4	16 7 32,8	7 59,5	50 23 34	50 38 30	44 n Bala.	8.9	15 27 5,5	33 4	33 55	62 53 38
	8.9	16 9 47,5	11 10,5	50 35 0	50 48 38	α Serpent.	7.8	15 27 34,7	38 2,3	39 35,3	63 37 17
	8.9	16 11 10,5	13 35,5	50 47 33	51 13 49		8.9	15 28 57,3	41 11,3	42 47,7	62 38 34
	6.16	16 12 5,5	14 57	51 19 27	51 21 19		8.9	15 30 22,6	42 53 15	43 20 13	62 37 43
	8.16	16 13 35,5	15 31	50 39 0	52 1 39		6.7	15 40 15,3	46 1,5	47 32,5	62 11 7
	9.10	16 14 57	16 48	50 36 49	50 22 45		9.10	15 44 16,5	48 14	48 9,5	62 10 35
	7.16	16 15 31	16 50	50 40 50	51 13 42		6.16	15 45 5	50 4,5	51 5,6	62 5 50
	8.16	16 15 43	18 26	50 40 50	51 13 42		9.16	15 47 46,5	51 5,6	52 34,6	63 48 20
	8.16	16 16 48	20 57	50 40 50	51 13 42		8.9	15 48 36,5	52 21,5	53 21,5	63 10 21
	9.16	16 16 50	21 37	50 36 49	51 13 42		8.9	15 51 28,6	53 34,6	54 37,3	63 44 3
	8.9	16 18 26	21 38,5	50 36 49	51 13 42		6.7	15 55 34,6	56 9	57 37,3	61 39 25
	8.16	16 21 37	22 6,5	50 36 49	51 13 42		7.8	15 56 53,5	57 21,5	58 21,5	62 10 42
	8.16	16 21 38,5	24 10,5	50 36 49	51 13 42		8.9	15 59 57,7	59 57,7	60 57,7	62 18 11
	8.16	16 21 38,5	25 5	50 36 49	51 13 42		9.16	16 1 23,6	60 57,7	61 57,7	62 53 15
12 Ophiu.	6.16	16 25 40	26 6,7	50 36 49	51 13 42	48 ♀ Bala.	7.8	16 4 14	61 57,7	62 57,7	63 20 13
	8.9	16 26 6,7	27 19	50 36 49	51 13 42	Scorpion.	6.16	16 7 29,5	62 57,7	63 57,7	63 20 13
	8.9	16 28 13	29 13,5	50 36 49	51 13 42		9.16	16 9 50,5	63 57,7	64 57,7	63 20 13
	7.8	16 29 13,5	29 45,6	50 36 49	51 13 42		7.8	16 13 24	64 57,7	65 57,7	63 20 13
	7.8	16 30 57,8	31 7,5	50 36 49	51 13 42		6.16	16 17 31	65 57,7	66 57,7	63 20 13
	7.8	16 31 7,5	32 7,5	50 36 49	51 13 42		9.16	16 18 26,5	66 57,7	67 57,7	63 20 13
	7.8	16 32 3	32 3	50 36 49	51 13 42		8.16	16 18 43	67 57,7	68 57,7	63 20 13
	7.8	16 32 26,5	34 18	50 36 49	51 13 42		9.16	16 19 28,5	68 57,7	69 57,7	63 20 13
	7.8	16 34 18	35 26,7	50 36 49	51 13 42		8.16	16 22 48,5	69 57,7	70 57,7	63 20 13
	7.8	16 34 59	37 9	50 36 49	51 13 42		8.16	16 25 18	70 57,7	71 57,7	63 20 13
	7.8	16 36 25,5	40 39	50 36 49	51 13 42		7.8	16 25 45,5	71 57,7	72 57,7	63 20 13
	6.16	16 40 11,7	42 23,7	50 36 49	51 13 42		8.9	16 26 45,7	72 57,7	73 57,7	63 20 13
Ophiucus.	7.16	16 41 29,5	44 5	50 36 49	51 13 42	Ophiucus.	8.16	16 31 49	73 57,7	74 57,7	63 20 13
	6.16	16 43 38,3	45 26	50 36 49	51 13 42		9.10	16 32 45,3	74 57,7	75 57,7	63 20 13
	8.16	16 46 19,5	47 13,5	50 36 49	51 13 42		8.9	16 33 39,3	75 57,7	76 57,7	63 20 13
	7.16	16 47 26,4	47 59	50 36 49	51 13 42		8.16	16 37 5,7	76 57,7	77 57,7	63 20 13
11 Juin.					+ 1' 53"		6.16	16 37 48,5	77 57,7	78 57,7	63 20 13
α Balance	2	14	40 3,6	40 32,5	63 58 55		8.16	16 41 25,3	78 57,7	79 57,7	63 20 13
à 62° 61. 18,9	7.8	15 0 26,5	0 54	64 10 20	64 10 20		7.8	16 47 4	79 57,7	80 57,7	63 20 13
64 18,7	8.15	15 1 31,5	1 31,5	64 10 20	64 10 20		6.7	16 47 33,6	80 57,7	81 57,7	63 20 13
Therm. 17°	8.9	15 2 20,3	2 20,3	64 10 20	64 10 20		9.16	16 47 49	81 57,7	82 57,7	63 20 13
Bar. 28 pou.	8.9	15 2 59,2	2 59,2	64 10 20	64 10 20		7.16	16 50 9	82 57,7	83 57,7	63 20 13
3 lig.	7.8	15 3 29,5	3 29,5	64 10 20	64 10 20		7.8	16 54 57,5	83 57,7	84 57,7	63 20 13
290° Bala.	7.8	15 10 2	10 2	64 10 20	64 10 20		8.16	16 58 2	84 57,7	85 57,7	63 20 13
300° Bala.	6.7	15 10 5	10 5	64 10 20	64 10 20		7.8	16 58 2	85 57,7	86 57,7	63 20 13
	8.9	15 11 23,3	11 23,3	64 10 20	64 10 20		8.16	16 58 2	86 57,7	87 57,7	63 20 13
	7.15	15 12 35,5	12 35,5	64 10 20	64 10 20		7.8	16 58 2	87 57,7	88 57,7	63 20 13
	8.9	15 13 6,3	13 6,3	64 10 20	64 10 20		8.16	16 58 2	88 57,7	89 57,7	63 20 13
	9.15	15 15 9,5	15 9,5	64 10 20	64 10 20		7.8	16 58 2	89 57,7	90 57,7	63 20 13
	9.15	15 16 36,3	16 36,3	64 10 20	64 10 20		8.16	16 58 2	90 57,7	91 57,7	63 20 13

NOMS des ÉTOILES	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
14 Juin.					+ 1' 57"	30 Juillet.					+ 1' 45"
Arcturus.	1	14 6 23	6 51,3	7 20,8	28 34 12	à 60° dt. 34° 6'	7. 8	17	28 50,5		59 55 55
Pas d'étoiles dans la zone.	9	15		16 22	24 2 38	62 34.4	8	17	29 15,0		60 8 0
à 24° dt. 19,6	9	15		18 47,5	24 31 25		9.10	17		29 40,0	59 46 26
26 20,4	8	15	18 52		24 38 40		8	17		30 35,5	61 35 10
Therm. 18°	9	15	19 36		24 26 45	56° Serp.	5	17	30 24,2	31 8,4	61 32 41
Bar. 28 pou.	8. 9	15	19 37,5		24 34 24	The. + 17°	6. 7	17	33 0,3	33 28,8	62 11 6
1 lig.	8	15	19 57,3		24 25 11	Bar. 28 pou.	8	17	34 8,0		62 14 17
	7. 8	15	21 31,4	22 1,4	24 17 30	2 lig.	8. 9	17 35 5,6	35 33,0		62 0 12
	7. 8	15 21 17,5	21 47		24 21 11		8. 9	17 35 6,0	35 33,4		62 0 2
	9	15	23 4,5		25 35 10		8	17		39 39,3	61 19 23
	7. 8	15 23 4,5	23 33,5		25 32 15		8. 9	17		49 9,0	60 52 42
	8	15 24 48,6	25 18,0		24 40 45		9	17	42 14,3		61 7 56
	8	15	25 50		24 29 12	702 Mayer	6. 7	17 43 1,6	43 29,0	43 57,0	60 4 26
	8	15	25 56,5		24 54 53		7	17	44 15,5	44 43,4	60 22 23
α Couron.	2	45		27 1,5	21 24 34		8	17	46 58,0		60 17 5
	8. 9	17	28 20	28 50	24 17 13		9	17		47 32,0	60 26 13
	8. 9	15	29 22,5		25 39 22		8. 9	17	47 59,3		60 37 22
	7. 8	15 29 30,3	29 59,3		25 28 2		8	17 48 31,5	48 58,5		61 6 40
	8. 9	15	30 25		25 29 40		9	17	49 5,7		60 54 43
	8	15	30 28,5		25 12 46		7	17	49 40,0	50 8,5	61 45 9
α Serpent.	8	15	33 2,4	33 32	25 49 42		8	17	51 9,0		61 55 8
	2	15	34 44		41 44 4		9	17	51 17,0		61 49 5
	7. 8	15	35 33	36 2,5	25 49 22		7. 8	17		52 7,0	61 53 9
	8. 9	15	37 15		24 30 12		7	17	53 43,7		59 41 45
	6. 7	15 39 35,5	40 53		25 45 55		8	17	54 23,5		60 17 45
	7. 8	15	40 32,6	41 3	24 56 20		9	17	59 31,0		61 25 30
	7. 8	15	41 20		24 30 57		9.10	17		56 6,0	61 37 13
	8. 9	15	41 47,5		25 0 45		7. 8	17	58 19,0	58 47,4	60 33 0
	8. 9	15		42 44,7	25 42 56		6. 7	17 58 37,3	59 4,5	59 32,6	60 32 12
	7. 8	15	42 40,7	43 10,7	25 52 23		7. 8	18		0 36,0	59 50 25
	7. 8	15	47 0		26 4 0		6. 7	18	0 49,5	1 17,5	60 7 51
	7. 8	15 51 18	51 47,5		23 56 30		8	18	4 0,0		60 3 12
	7. 8	15		52 11	25 14 6		8. 9	18	4 27,3		61 20 12
	8. 9	15		53 6,7	25 23 8		8	18	4 28,5		61 22 26
44 π Serp.	5	15 53 29	53 58	54 28,2	25 25 11		9	18	6 37,0		61 4 55
	7. 8	15 53 56	54 25		25 25 11		7	18 6 15,5	6 43,0		61 34 17
	9	15	55 16		25 39 32		6. 7	18	7 12,0		61 43 17
	9	15	56 19,7		25 36 0		7	18	7 22,5		61 5 45
10 Hercu.	6	16	3 24,5	3 54,5	24 47 3		7	18		8 34,5	61 18 28
	9	16	4 28,5		26 1 3		8. 9	18		9 26,0	61 22 20
	9	16	6 34		25 55 45		9	18		9 33	61 21 40
17 Hercu.	7	16		8 32	25 10 38		8	18	11 8,5		60 47 21
18 Hercu.	8	16		10 9,5	24 42 10		8	18 11 29,0	11 56,0		60 44 0
	7. 8	16	12 53,3		26 4 53		6	18 12 3,0	12 30,0		60 53 27
	8	16	13 0,5		25 20 3		7	18 12 8,5	12 35,5		61 10 42
	8	16		16 59,5	25 57 19		7. 8	18	13 15,6		61 27 50
	8	16	20 45	21 15,5	25 27 42		8. 9	18	13 28,0		61 6 43
27 β Herc.	3	16 21 26,5	21 55	22 25	26 52 15		9	18	13 28,6		61 5 48
	7	16	22 57,4		26 10 16		8. 9	18		14 23,0	61 21 40
	6	16	30 14,6		66 7 17		8	18	15 29,3		62 15 0
4 Scorp.	3	16 33 28	33 58,5		16 50 13		9	18		16 3,0	61 52 56
7 Hercule.	3	16 35 43,3	36 17,7		9 30 7		8	18	17 50,0	18 18,0	61 54 0
11 Hercule.	3	16 37 47,3	38 14,5		43 11 0		8. 9	18	18 7,0	18 35,0	61 51 54
45 ε Herc.	6	16 40 13	40 41		35 11 3		9	18	19 14,5	19 43,0	61 51 22
Hercule.	6	16 43 43	44 9,7		54 36 22		8. 9	18 20 2,0	20 29,3		60 48 17
23 Ophiu.	3	16	52 55		17 34 51		7	18	20 44,5	21 13,0	60 55 41
8 Hercule.	3	16					9	18		21 48,0	60 34 12
							6	18	22 43,0		63 46 36
							6	18	24 25,0	24 53,0	59 54 45

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
30 Juillet.					+ 1' 45"	22 Octob.					+ 2' 9"
à 60° dt. 34° 6'	9 18		25 31,0		59 49 15	98 b' Ver.	7. 8	23	9 55,0	10 25,4	72 41 10
62 34.4	8. 9	18		26 16,5	60 55 13		4	23 12 30,1	12 59,0	13 28,5	69 58 6
	7	18 26 22,7	26 50,0		61 17 32	à 70° dt. 35,9	7	23	14 2	14 32,0	71 38 21
	9	18		27 15,0	61 37 41	72 35,0	8. 9	23	14 45,0		71 18 49
	8. 9	18		28 31,6	61 0 15		8	23		15 24	72 22 13
	8	18	28 44,0		61 12 10		6. 7	23 16 4	16 32,8	17 3	71 36 43
α Lyre.	1	18 30.4,5	30 38,6	31 13,6	10 12 37		8	23		17 28	72 35 35
	9	18	31 51,0		60 5 3		8. 9	23	20 2,7		72 31 55
	7	18 32 26,0	32 53,0		60 18 39		7	23	20 15		71 45 37
	9	18	32 59,5		60 28 25		9	23	20 30		71 52 58
	7. 8	18 33 58,0	34 25,5		60 26 10	100 b' Ve.	6. 7	23		22 13,4	71 14 45
	9	18		35 4,0	61 34 10		8	23	21 50,5		71 7 40
	8	18	34 49,0	35 17,5	61 34 19	101 b' Ve.	5	23 22 50,5	23 19,5	23 49,3	70 47 38
	7. 8	18 37 14,5	37 41,8		60 23 18		8	23	29 20		71 48 7
	8	18	38 46,0		60 47 33		7. 8	23	29 44,8		72 24 40
	8	18		42 15,5	60 39 12		6. 7	23 39 6,8	39 35,5	40 5,4	71 30 0
	8. 9	18	42 21,0		60 27 26		9	23	40 25,5		70 46 10
	8	18	42 36,5		60 22 28		7. 8	23		41 14,5	70 7 16
	8	18	43 46,5		60 37 24		8	23	43 51		70 24 17
	7	18	45 45,5	46 14,0	60 21 37		7. 8	23 44 54	45 22,4	45 52,4	71 15 57
	8. 9	18	46 3,0		60 28 20		8	23		46 17,5	70 50 34
γ Aigle.	1	19	37 18,7	37 46,6	40 40 35		6. 7	23 46 55,3	47 24,6	47 54,0	70 43 18
α Aigle.		19 41 8,0	35,2	42 3,0	38 27 38		6	23	53 13	53 42,8	69 56 55
β Aigle.		19 45 35,6	46 3,0		42 53 35	à 14° dt. 34,1	6	23 57 34,4	58 3,8	58 33,3	72 23 29
α' Capri.	20	6 35,3	7 2,7	7 31,3	61 54 40	16 35,1	7	0 0 14,0	0 45,8	1 18,2	16 47 53
α' Capri.	20	6 59,2	7 26,6	7 55,0	61 57 0		8	0		1 32,0	17 41 11
α Cagne.	1	20	35 4,5		4 15 18		8. 9	0	3 55,5		17 22 15
							6. 7	0 3 40,5	4 13,0	4 45,0	16 43 17
22 Octob.					+ 2' 9"		9	0	4 11,5		16 35 30
à 70° dt. 35° 9'	7	22	8 4,5		70 30 37		7. 8	0	5 16,5		16 53 50
72 35,0	8	22		9 57	71 47 17		6	0 8 15,0	8 46,0	9 18,0	18 24 33
47 Verse.	5. 6	22	11 4,5	11 34,6	71 22 7		6	0 10 19,5	10 51,2		17 0 53
Th. + 10° 8'	8. 9	22	13 18,0		70 23 55		7. 8	0 10 27,5	10 59,0		16 56 40
Bar. 28 pou.	7	22		14 16,0	71 22 45		8	0		16 11,0	15 48 26
2 lig.	7. 8	22	18 18,0		71 51 38		7	0 16 9,0	16 40,5		15 44 23
	8	22 20 13,5	20 42,5		72 47 15		7	0 17 55,0	18 29,0		16 7 55
	8	22	23 53,0		72 29 0		6. 7	0 17 57,5		19 0,0	17 29 10
59 u Vers.	5. 6	22		24 44,7	70 30 18		7. 8	0	18 35,5		16 17 30
	8	22	25 30,4		70 44 24		7. 8	0	20 28,3		17 44 35
	7. 8	22	26 23,5		70 53 56		7. 8	0	20 39,4		17 47 8
	8	22	27 8,3		70 11 14		6	0	21 21,0	21 54,5	16 20 20
	8	22		28 27,5	72 32 40		9	0	22 18,5		16 28 8
	8. 9	22	28 39,5		72 26 32		9	0	23 7,4		16 29 20
	8. 9	22	29 5,0		72 35 15		8	0	24 7,5		18 16 28
	7	22	32 39,5	33 9,5	71 28 28		8. 9	0 25 43,7	26 15,0		16 16 20
	6	22 39 12,0	39 40,5	40 10,0	70 7 0	29 π And.	4. 5	0 26 13,5	26 45,5	27 18,4	16 12 0
	6. 7	22	44 35,7	45 6,0	72 11 30		9	0	26 45,7		16 12 36
	9	22	45 41,1	46 11,0	70 22 15	31 δ And.	3	0 28 48,5	29 12,7	29 44,0	19 2 53
	8. 9	22 46 25,0	46 54,0		70 11 2		7. 8	0	31 55,0		17 18 8
	7. 8	22 46 55,5	47 24,5		70 7 7		7	0 33 8,7	33 40,1	34 13,0	16 36 12
	8	22		50 43,6	72 22 25		9	0		34 43,0	16 17 40
	6	22 50 37,3	51 6,6		72 37 51		8	0		35 19,0	16 13 7
	7. 8	22	51 17,7		72 15 40		7. 8	0	38 40,3		16 59 0
	6	22	52 34,0	53 4,0	70 42 42		8	0		40 9,0	17 41 25
	8	22		54 28,0	72 4 50		8	0		40 36,0	16 50 54
	8	22 54 42,0	55 12,0		72 25 3		8	0	40 36,5		16 51 17
88 C² Ver.	4	22	59 17,2	59 46,8	71 1 51		8	0	41 35,0		17 54 12
	7	23	6 44,0	7 13,5	71 3 56		8	0	41 38,0	42 10,5	17 32 15
	8	23	7 4,6		70 33 7		8. 9	0	43 12,0		16 23 35

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
22 Octob.	7.8	0	43 51,0	44 23,0	+ 2' 9"	22 Octob.	7.8	1	2 22,5	2 54,0	+ 2' 9"
à 14° dt. 34,1	8	0	45 41,5	47 12,3	17 0 52	à 14° dt. 34,1	6	1 5 12,0	5 43,5	6 16,0	17 48 20
16 35,1	8	0		49 17,0	17 33 30	16 35,1	8			7 1,5	16 45 6
	7	0 48 13,5	48 44,6	50 24,7	18 0 13		6.7		6 52,5	7 24,5	18 7 16
	6.7	0 48 36,5	49 8,0	52 58,3	17 26 37		7.8			8 34,5	18 7 55
	8	0		56 17,2	17 24 14		7.8			8 49,0	16 7 0
69 α' Pois.	7.8	0 51 55,3	52 26,2	58 3,5	17 5 10		7.8		11 39,0	12 7,4	16 21 23
	7.8	0	54 13,5	59 38,5	18 5 15		7.8		12 20,0	13 4,0	18 9 38
	7.8	0 54 55,0	55 26,7	59 56,0	16 42 27		8			14 31,5	18 1 24
76 α' Pois.	5.6	0		59 56,0	16 43 42		9			15 27,0	16 34 35
78 Poiss.	5.6	0 56 49,3	57 31,3	17 47 27	17 47 27		9			17 52 40	17 51 35
43 β And.	2	0 58 32,6	59 5,0	17 52 21	14 15 34		9.10		15 31,0	17 35,0	17 59 12
	7	0		17 22 2	16 0 23		7		17 3,0	57 0,0	17 52 40
	8.9	1	1 59,8	17 22 2	17 22 2		7				17 57 0
	8	1		17 40 15	17 40 15	α Belier.	2	1 56 1,0	56 30,3		17 53 8
	9	1	2 21,0	17 48 22	17 48 22						16 18 5

OBSERVATIONS DES ÉTOILES DU CÔTÉ DU NORD.

Suite de celles qui sont dans les Mémoires de l'Académie pour 1789 et 1790.

OBSERVATIONS DE L'ANNÉE 1790.

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1790.					
1. ^{er} Avril Chèvre.	1	5	1 42,5	2 18,5	86 53 37	2. ^e Avril.	7.8	9 23 17	24 56,5	26 39,5	55 27 46
	8	8		17 51	53 54 39	à 54° dt. 62'4	7	9		26 48,2	54 55 3
	4.5	8		18 30	54 1 53	56 56,6	8	9 28 27,5	30 7,6	31 48,5	55 37 12
à 52° dt. 70,9	8	8 21 59	24 8,3	26 21,5	52 6 38	The. + 1°3	9.10	9 29 57	31 36	33 15,5	55 43 15
56 59,8	9	8		25 31	53 44 45	Bar. 28 pou.	7.8	9	48 0,9	49 55,5	53 50 44
	7	8	39 53,5	42 2	52 25 35	1.4 lig.	7	11 22 0,7	23 49,2	25 39,5	54 22 4
77 Dragon	9	8 50 54:	52 59	55 4,7	52 39 0	γ Céphée.	3.4	11 30 4,5	31 50,7	33 39,3	54 38 22
	6	9 8 29,3	10 22,5	12 17	53 49 49		7	11 41 18	43 4,6	44 52	54 39 48
	8.9	9		16 28,8	53 18 20		8	11	48 14,5	50 23,5	52 30 3
The. + 3°	8	9	17 4	19 6,7	53 0 20		8.9	11		49 17	55 57 17
Bar. 28 pou.	8	9 18 25	20 24,2	22 22,2	53 23 41		8.9	11	53 24,3	55 37,6	51 59 28
0,4 lig.	8	9 23 10,7	25 27,8		51 39 30		6	11 57 5,3	59 10,8	6 27,6	52 33 20
	6.7	9		34 1,2	51 29 53		6.7	12	5 32,7	7 16,8	55 19 0
	7.8	9 46 7,5	47 59,5		53 50 46		8	12	7 37	9 15,5	55 59 26
	7	9 53 9	55 14,3	57 22,6	52 32 54		7	12	15 13,5	17 25	52 12 50
	9	10	12 42	15 34	49 28 51		6.7	12	18 44,3	20 27	55 15 12
28 Céphée	7	10 20 54	22 46,3	24 40,2	53 55 30		8	12		29 7	55 28 0
29 ^e Céph.	6	10 24 2	26 0,5	27 57,8	53 23 12		7.8	12 35 20,7	37 8,2	39 1	54 17 18
	5.6	10 26 56	28 53,3	30 52	53 21 34		7.8	13 33 36,5	35 28,5	37 22	53 56 52
	7.8	10	39 54,2		50 48 35		9	13	38 25,6	40 34	52 26 15
	8	10 40 52:	43 6,7	45 22,3	51 46 17		6.7	13 41 29,6	43 20,5	45 12,6	54 12 50
	8	10	41 23,2		53 41 17	47 Cassio.	9.10	13	42 21	44 21	53 13 11
	7.8	10 45 47,5	48 2,5	50 17,5	51 50 53	49 Cassio.	6	13	45 40,3	47 27	54 50 23
	9.10	10 49 34	51 46,5		51 59 7		5	13	46 55,6	48 33	56 0 21
	9	10	50 35		53 19 5		7	13	50 52,6	53 1,5	52 25 12
	9	10	53 17	55 12	53 43 36		7.8	13 52 13	54 15,4	56 18,2	52 55 17
	8	10 54 16,5	56 32,5	58 46:	51 53 18		9	13		52 46	52 25 12
	7	10 56 24	58 44	61 5	51 27 6		9.10	13		59 27.	54 20 57
	9.10	11 1 46,5	4 4,5	6 22	51 36 7		8.9	14	0 27,5	2 21	53 49 47
	8	11 2 0,5	4 16,5	6 34,5	51 40 12		8	14 3 18,8			55 56 21
	7	12	15 11	17 22,5	52 12 46		8	14 9 54	12 3,5	14 12,5	52 19 8
	8	12 33 12,6	35 5,5	36 59,5	53 46 54		7	14	13 27,5	15 8,7	55 19 30
	7	12		47 7,7	51 41 46		9	14		30 59,2	53 19 30
44 Céphée	6	12 50 54	53 3,5	55 14	52 12 57	47 Céphée	8	14	33 22,8	35 7	55 27 7
Hévé.	5.6	12 53 46	55 51,5	57 58,3	52 33 2	Hévé.	7.8	14 34 22	36 6,3	42 15:	54 53 48
	6	12 57 35,5	59 44	1 53	52 18 55		6	14 38 2,3	40 7,7	42 15:	52 32 12
	8	13 3 6	5 4,5	7 6	53 11 9		7.8	14 46 39:	48 33,5	50 28,8	53 44 21
	6	13 4 58,5	6 54,2		53 28 52		7	14	51 16,3	53 19	53 2 16
							5	14	55 22	57 13	54 9 39
2 Avril.	1	5	1 43,2	2 19	86 53 36		9	15 3 53:	5 47	7 41,5	53 50 42
Chèvre.	4.5	8	16 40,9		54 1 57	49 Céphée	7	15 19 41,5	21 35,5	23 31,5	53 40 13
1 x Céph.	8	8	43 9,7	44 54	55 1 34	Hévé.	9	15 21 18,5	23 15,2	25 12	53 27 22
à 54° dt. 62'4	9		4 17,8		54 28 50		5	15 34 42,5	37 7,5		51 1 9
56 56,6	7.8	9 2 59	14 30		55 39 52		7	15		44 31	52 40 8
									51 23,7	53 20,6	53 24 52

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1790.					
2 Avril.					+ 1' 20"	3 Avril.					+ 1' 20"
à 54° dt. 62' 4"	6. 7	15	55 12	56 53.	55 32 25	à 86° dt. 33,6	7	11 26 16	26 51,5	27 27,5	87 0 0
56 56,6	7	16	12 38,7	14 52,8	51 54 0	88 29,4	7	11		28 48,2	87 23 30
	7	16	18 17,3	20 4:	54 55 8		8. 9	11	29 6	29 42	87 26 30
	5. 6	16 20 14,5	21 54,3	23 34,7	55 39 49		9	11		31 36	86 28 57
	7. 8	16		27 46,2	55 46 50		9	11 33 7,7	33 44		86 46 35
	8	16 29 12,5	31 7,5	33 4	53 41 51		7. 8	11	56 8,5	56 45	88 34 42
	7	16 44 34	46 18,6	48 3,5	54 55		8	11		58 50,5	86 11 50
19 Giraffe	5	16		51 44	52 9 14						
Hev.	6	16	54 31,5	56 35:	52 56 30	4 Avril.					+ 1' 20"
	6	16	57 19	59 19	53 2 9	Polaire.	4	0	44 7		39 17 55
	6	16	58 30,5	60 29	53 21 26	Chèvre.	1	5 1 7,3	1 43,5	2 19,4	86 53 27
	8	17	6 8	8 12:	52 55 15		6	12		57 34,3	87 31 4
							9	13 5 42	6 17,5		87 25 0
							9	13	7 56		86 4 27
							6	13 17 10,5	17 47,5	18 24,2	88 14 53
							9	13		19 32,4	86 55 10
							7. 8	13 21 12,2	21 49	22 25,5	87 56 45
							8	13 24 53	25 29,8	26 6,7	87 48 10
							9	13		28 16,5	87 12
							9	13	32 6,5	32 42,2	87 10 45
							7	13 34 40,8	35 17,5	35 53,8	87 41 13
							9	13 39 57,5	40 33,2	41 9,5	87 20 30
							8	13		49 33,3	86 26 8
							5. 6	14	0 7,9	0 42,5	85 58 57
							8. 9	14	1 15,7	1 50,8	85 52 6
							7	14 7 53,5	8 30,8	9 7,2	87 39 54
							7	14	21 51	22 27	86 19 34
							10	14	23 59,5	24 35,5	87 39 1
							9	14	31 35,5	32 12,1	87 21 49
							8	14	34 1,5	34 38	87 27 3
							6. 7	14 36 45,5	37 22,2	37 58,5	87 12 6
							6	14 41 46,2	42 22,6	42 59,5	88 7 11
							8	14	44 28,5	45 4	86 55 20
							8	14		48 7,2	87 16 38
							7. 8	14 50 10	50 46,2	51 21:	86 26 16
							7	14 52 44	53 10	53 46	86 32 56
							9	15	5 27,6	6 3	85 54 0
							7	15 11 6,5	11 43	12 19,3	87 30 19
							7	15 13 45,5	14 22,3	14 58,5	87 33 0
							6	15 16 59,5	17 35,5	18 11,5	87 8 30
							8	15	19 6,5	19 42,5	87 48 33
							8	15 23 15	23 51,5	24 28	88 13 57
							7. 8	15 27 42	28 17,7	28 53	85 53 38
							5. 6	15	32 5,7	32 42,5	88 37 6
							7	15 32 15	32 52		88 44 14
							9	15	36 31	37 7	86 47 13
							9	15 39 25	40 1,5	40 37	86 48 16
							7	15	41 38,2	42 14,5	87 30 24
							7. 8	15	43 34	44 9,8	86 17 17
							7	15	53 59,5	54 35	86 10 13
							5	15 56 13	56 49,5	57 25,6	87 44 57
							8	16		2 37	87 3 56
							8	16 5 51,2	6 28,2	7 4	87 52 44
							9	16 6 15	6 52		87 33 27
							5	16 13 22,6	13 59,7	14 36	87 56 35
							9	16 17 54,5	18 31,5	19 8	87 33 0
							9	16		20 7,4	86 59 4
							8	16		21 35,5	86 33 14
							6	16 25 26,5	26 3	26 39	87 10 19

NOMS des ÉTOILES.		Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.		Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
			Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.					Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
1790.			H. M. S.	M. S.	M. S.		D. M. S.			H. M. S.		M. S.	
4 Avril.		8,9	16	32 56,5	33 33,2	+ 1' 20"	18 Avril.		9	11	56 56	+ 1' 32"	
à 86° dt. 34,9			16		39 24,5	87 56 11	gr. Ourse.			12			89 26 7
88 31,5			9	16	40 53,5	87 46 8	Polaire.			12 43 9	56 15	9 37	42 55 8
52. Herc.			5	16 39 40,5	40 17,5	87 33 10	qu. gr. O.			8		25 43	89 57 52
		5	16 43 4	43 40,3	44 16,5	87 28 40	à 88° dt. 38,4	7,8	13 30 34,5	31 13,8	31 52	0 5 15	
		7	16 48 14,7	48 51	49 28	88 0 30	90 36,2	8	13		33 8,2	88 28 16	
Chèvre.		1	17 1 6,2	1 42,2	2 18	85 10 49	Bar. 27 pou.	8	13 38 42,5	39 21,5	39 59	89 54 19	
Hercule.		8	17		5 54	87 56 48	11,7 lig.	7	13 45 38	46 16,2	46 54	0 1 55	
		7,8	17 7 20,5	7 56	8 32,5	86 44 46	Th. + 3°	7	13 50 28,4	51 6,2	51 42,9	88 44 42	
		8	17	8 57		86 33 22		6	13 53 55,5	54 32,1	55 8,4	87 53 50	
		9	17	10 40	11 15,5	86 7 12		7,8	13	57 44	58 20,5	88 43 18	
74. Herc.		5	17	14 59,6	15 35,5	87 34 33		7	13 59 56	60 35,2	61 13,3	0 20 10	
		8	17 15 16,2	15 52,5	16 28,7	87 34 3		7,8	14 5 53,2	6 29,7	7 6,8	88 26 0	
		8	17	22 54,9	23 30,5	87 21 48	19. Bouv.	4,5	14 8 27	9 41	9 40,5	88 10 47	
		7	17		33 14,5	86 48 8		8	14		18 22,5	89 54 37	
85. Herc.		5	17		34 43	87 14 55		6,7	14 26 28	27 6,2	27 43	88 50 0	
		6,7	17 37 59,3	38 35	39 15,5	86 15 25		8,9	14	39 6,7	30 45	0 15 22	
		7,8	17 44 44	45 19,5	45 55,5	87 5 6		7,8	14 44 42	45 19	45 55,6	88 28 4	
		6	17 45 3,5	45 38,8	46 14	86 5 24		8	14	47 52,2	48 28,8	88 34 34	
		5	17		47 22,5	87 49 41	Ent. le Bo.	7	14 52 41,3	53 17,6	53 53,3	86 32 50	
		6	17	49 17,3	49 53	86 22 56	et Hercu.	7	14 55 48,2	56 24	57 0,2	86 35 34	
		4,5	17 50 46,5	51 22,4	51 58	86 30 24	44 Bouvier	5	14		58 7,8	89 32 55	
		5	17	53 27,5	54 3,5	86 32 6	47 Bouvier	6	14		59 44,5	0 5 19	
		4,5	17 53 56	54 31,8	55 7,4	86 38 27		9	15	11 26,5	12 4	89 38 22	
								9	15 13 45	14 22,5	15 0	88 48 38	
5 Avril.						+ 1' 20"		7	15 18 22	18 59,2	19 36,5	88 55 40	
Chèvre.		1	5 11 9,6	1 45,5	2 21,3	86 53 25		6	15 31 35,5	32 13,2	32 50,5	88 37 6	
gr. Our.		4	8 49 7,8	49 44,8	50 22	86 5 47		7	15 32 22,5	32 59	33 36,5	88 44 13	
à 88° dt. 32,0		9	8	56 9,5	56 46,5	88 58 16		9	15		35 9,5	89 51 10	
90 30,6		8	8 59 19	59 56,2	60 33,5	88 57 50		8	15	41 3	41 40	88 45 42	
B. 28 p. 0,4		7	9	5 40	6 17	88 56 17		7,8	15	47 12,6	47 48,5	87 47 19	
Ther. + 4°		6	9 20 23	21 0	21 37,5	88 56 15		9	15	52 39,8	53 16	88 50 47	
15 pe. Lio.		7	9	35 32	36 8,5	88 6 46		7	15	56 59,5	57 37,5	88 56 39	
		9,10	9	44 26,5	45 3,2	88 1 4		7	16 0 46,3	1 24,2	2 3	89 11 31	
		8	9 49 13	49 50,5	50 27	88 29 15	11 φ Her.	5	16		3 28	86 36 52	
gr. Ourse.		8	9 49 44,5	50 21,5		88 19 28		9	16	5 40		89 13 33	
		8	10		5 3	89 28 40		9	16	6 29		89 26 5	
		7	10	6 30,5	7 7,8	88 55 43		9	16		10 15,2	88 41 27	
		7,8	10	17 46,5	18 23,5	88 2 39		9	16	17 45		89 14 33	
		8	10	19 17,5	19 54,8	89 4 5		7,8	16	21 13,4	21 51	89 32 54	
		8	10	31 42	32 18,7	88 25 27		8	16 24 20,5	24 59	25 36,3	89 32 56	
		8,9	10 31 33	32 19,3	32 47,2	88 25 42		7	16		31 20,5	88 9 58	
		9	10 38 49	39 26,5	40 4,5	89 1 40		9,10	16 42 55,2	48 33	44 9,5	89 17 20	
		8	10	42 5,5	42 43,5	89 54 17		7	16 47 28,4	48 6,2	48 43	88 54 49	
		7,8	10	49 45,3	50 22,3	88 48 30		8	16 50 16,5	50 53	51 30,5	88 49 33	
gr. Ourse.		7	10 58 21	58 59,3	59 37,2	0 3 6		9	16		54 11	88 47 44	
		9	11 1 9,5	1 47	2 23,5	88 28 57		9	16		54 22	88 47 55	
		9	11 3 51,6	4 29	5 5,5	88 7 9		8	16	57 21	57 58,2	88 27 28	
		6,7	11 18 48,8	19 26	20 3,6	88 56 5	Chèvre.	1	17 11 11,8	1 47,2	2 23,5	85 10 51	
63 X		5	11		36 3,5	0 3 49	77 Hercu.	6,7	17 21 11	21 48,6	22 26,5	89 33 48	
65		6,7	11 44 3	44 40,5	45 17	88 46 0		8,9	17		28 29	89 9 34	
		7,8	11 44 9,5	44 46,5	45 23	88 45 37		8,9	17 30 2,5	30 40,5	31 18	89 43 14	
		7	11 47 33,2	48 50,3	0 3 20	0 3 20	82 y Her.	6	17 30 8,2	30 46,2	31 24,3	89 50 9	
		9	11	56 45	57 22	0 10 0		19	17	34 13		88 29 4	
								9	17		34 54,5	89 41 4	
6 Avril.						+ 1' 20"		7	17	42 9,3	42 47	88 48 43	
Chèvre.		5	1 9,5	1 45,5	2 21,5	86 53 23	88 z Her.	7	17 42 43,2	43 18,7	43 37,5	88 46 56	
Ther. + 7°								7,8	17	45 12,5	45 50	89 34 42	
Ba. 27 p. 91								7	17 57 6,5	57 44,5	58 22,7	89 25 20	
								5	17 57 40	58 18	58 55,5	89 34 55	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1790.					
18 Avril.					+ 1' 32"	20 Avril.					+ 1' 30"
à 88° dt. 38' 4	7	18	0 3,5	0 41	89 14 46	à 5° dt. 27.7	7	11 3 41	4 24 :	5 6	5 1 56
90 36,2	7	18	3 47,5	5 24,5	88 12 40	7 24,9	8	11 13 55,5	14 37,5	15 19,5	4 24 27
	6	18 6 5,5	6 42,5		89 22 5		9-10	11	30 39,7	31 21	4 16 0
	8	18 6 20	6 58		89 28 0		8	11	32 59	33 40,5	4 40 47
	7	18	7 21		89 11 35		9	11		36 22,5	4 13 28
	6	18 9 57,5	10 34,5	11 11,5	88 37 3	2 gr. Our.	2	11 42 27,6	43 11,3	43 54,5	5 59 0
	6	18		12 10,2	89 25 10		8-9	11 54 38,5	55 21,5	56 3	4 13 24
	6	18		12 20,2	89 9 24		8-9	11 58 26,2	59 10	59 52,8	5 41 30
Ent. Herc.	6	18	14 8,5	14 46,2	89 36 3		9	12 0 42	1 26	2 9	5 42 58
et le Drag.	4-5	18 16 9	16 47,3	17 25,5	0 9 :		9	12 0 43	1 27	2 9,7	5 43 5
						1 Lévrier.	7	12 4 0,7	4 44	5 27,2	5 43 29
19 Avril.					+ 1' 26"	5 Lévrier.	7	12 6 50,3	7 33,5	8 17,5	5 28 57
α Polaire.	2	0 31 9	44 22		39 17 48		5-6	12 13 35,5		14 59,2	3 50 53
Chèvre.	1	5 1 15	1 51	2 27,3	86 53 26		7	12 20 34,5	21 17,5	21 54	5 20 54
Ent. Herc.	8	15 38 19,5	39 1,7	39 44	4 41 17		9	12		35 54,2	4 23 34
et le Drag.	8	15 38 40,5	39 23,3	40 5,6	4 45 52		9	12 37 33	38 16,5	38 58,5	5 7 55
à 4° dt. 29,1	7	15 45 29	46 11,4	46 53,5	4 39 46	6 gr. Our.	3	12 44 23,4	45 10,5	45 56	8 13 26
6 26,3	9	15		51 23,2	5 46 3		8	13 3 41,5	4 23,5	5 5	4 8 17
	9	15			4 52 12	7 gr. Our.	3	13 15 8,5	15 53,3	16 37,5	7 8 47
Ther. + 3°	6	15 56 33,5	57 35,7	57 57,6	4 137 44		7-8	13 19 19,3	20 2	20 43,6	4 57 33
Ba. 28 pou.	9	16 3 54	4 37,2	5 19	4 34 50		9	13		22 4,8	5 23 14
2 lig.	9	16			4 42 45	82 gr. Ou.	6	13 31 9,2	31 52	32 34	5 6 25
	7-8	16 10 28,5	11 11,3	11 53	4 53 6		7-8	13	32 33	33 15,5	5 17 58
	9	16	16 32,8	17 15,5	5 59 57		7-8	13	33 46,5	34 29	5 22 41
16 Dragon	6	16 31 3,2	31 45	32 27	4 26 52		7-8	13	34 45,2	35 56	4 57 38
17 Dragon	5-6	16 31 5,8	31 48	32 29,5	4 28 21		7-8	13	36 16 :	36 58	4 14 48
	7-8	16 44 22,7	45 5		4 24 17	86 gr. Ou.	6	13		47 19	5 53 13
	8	16 47 8,5	47 51,5	48 34,5	5 48 12	Main du B.	8	13		52 26,3	5 15 8
	7-8	16 56 15,5	56 57,5	57 38,5	4 1 54		8-9	13	59 43	60 25	5 26 8
Chèvre.	1	17 4 11,8		2 23,5	85 10 44		8	14		9 7,8	4 38 17
Tête du D.	9	17	12 25,5	13 7 :	4 8 15		9	14	12 6	13 43,5	6 1 56
	7	17	11 18,5	22 0	4 6 6		8-9	14 14 40,7	15 24	16 7	5 36 16
	8	17	27 49,2	28 23,5	5 37 51		8	14 57 59,7	18 43,2	19 26	5 39 46
	9-10	17	28 1,5		5 38 11		9	14	20 50,5	21 33,3	5 22 14
	7	17 39 23,5	40 6,3	40 49 :	5 0 55		9-10	14	22 37	23 21	5 44 27
	9	17 41 33		43 18	4 46 51		6-7	14 31 20,5	32 4,3	32 48	6 3 20
	7-8	17	45 15,5	45 58,2	5 22 32		8-9	14		33 55	5 28 12
	8-9	17	53 51,5	54 34,5	5 48 32		9-10	14	35 3,5	35 45,5	4 40 16
	8	17	56 14,7	56 56,2	3 58 53		8	14		36 21,5	4 1 34
	5	18 5 59,5	6 42,5	7 25,3	5 20 56		9	14	36 4,5	37 45	3 55 58
	6	18 11 20,5	12 2,5	12 44	4 20 41		8	14 43 24,7	44 6,7	44 49	4 24 11
							8-9	14	46 3	46 45,5	4 34 24
29 Avril.					+ 1' 30"		9	14 49 0	49 43	50 26	5 37 34
Chèvre.	1	5 1 15,5	1 51,5	2 27,5	86 53 23		9	14		51 46,5	5 22 7
gr. Ourse.	9	10 19 17	20 1	20 43,8	5 47 0		9	14		52 40	5 36 36
à 5° dt. 27.7	7	10 20 12,7	20 56,5	21 39,3	5 41 42		9	14 53 5	53 48,5	54 31,2	5 49 57
7 24,9	9	10	22 44,4	23 27,5	5 58 20		8	14 53 6,5	53 49,7	54 32,5	5 49 12
	6	10 25 43,3	26 26,9	27 10	5 52 48	pr. du Dr.	9	15 0 26,8	1 10 :		5 14 56
Ther. + 3°	9	10	28 29,2	29 12,5	5 50 23		9	15	1 52,5	2 34,5	4 55 21
Bar. 28 pou.	9-10	10	38 10,2	38 52,5	4 29 44		8-9	15 2 13,5	2 56	3 39,3	5 11 15
3 lig.	7	10 39 38,5	40 20,5	41 3	4 47 53		7	15	21 20	22 3,2	5 52 44
gr. Ourse.	9	10		45 25,5	4 25 15		7	15 29 29,5	30 13	30 56	5 44 40
	7	10 46 37,5	47 19,5	48 1	4 7 26		15		32 37,5	33 21	6 19 21
	8	10 48 53,5	49 36		4 57 0		6	15 36 58	37 40	38 21,6	4 9 5
	9-10	10	51 7,3	51 49	4 31 41		8	15	39 23,2	40 5,4	4 45 50
	8	10 53 21,5	54 4,2	54 46	4 39 42		8	15		39 44,2	4 41 20
	8-9	11		55 38	5 55 57						
	8-9	11		2 38,5	5 11 45						
	8	11	2 53,2	3 35,5	5 12 38						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1790.					
26 Avril.	6	13 31 19,5	32 7	32 54,3	+ 1' 30"	4 Mai.	8	11 13 28		15 38	+ 1' 30"
Queue de	8	13		38 40,5	9 23 36	14° aj. 37,1	8	11	16 3,6		16 28 30
la gr. Our.	7	13 56 54	57 41	58 27,6	8 44 3	18 42,7	8	11	21 18,2	22 20,5	15 50 34
à 8° aj. 33,5	7	14		9 38	8 33 52		7	11			17 31 53
10 36,3	8	14		14 23,5	8 48 39	3 Dragon.	6	11 28 48	29 55,2	31 1,7	19 1 24
Ther. + 9°	8	14	13 36,2	20 31	9 16 10	Ther. + 8°	9	11 31 42,3	32 43,8		17 14 47
Bar. 27 Pou.	7	14 18 58,2	19 44,3	30 34,8	8 6 10	Bar. 28 Pou.	7	11 33 51,5	34 52,3	35 52,7	16 40 43
10 lig.	8	14	29 47,5		8 43 55	2 lig.	9	11		43 24,3	17 30 25
	8	14 32 52,7		35 17	9 44 18		7	11 43 44,4	44 47,5	45 49,5	17 31 50
	8	14 33 40		43 26,7	9 59 24		7	11 49 2,5	50 5,2	51 6,9	17 13 45
	8	14	42 39	43 26,7	8 53 38		9	11		53 18,5	16 10 19
	8	15 1 34	2 22,5	3 10,3	9 35 4		9	11	57 5		16 45 11
	8	15 5 5,5	5 5,1	6 36	7 56 19		8	12 0 1	1 2	2 2,4	18 23 44
	7	15 6 8	6 53,7	7 40:	7 57 19		7	12	3 7	4 11,5	15 54 44
	9	15	7 38		8 1 30		9	12	5 55		17 39 11
	9	15	23 30,5	24 17,8	9 16 55		8	12	8 12,2	9 14,5	16 5 12
	6	15 33 11	33 59,5	34 46,4	9 43 40		8	12 13 36,7	14 36,7	15 35,5	16 4 40
0 Dragon.	7	15 45 33,7	46 21	47 8	8 53 43		9	12	13 48,2	14 47,5	17 45 17
	3	15 56 35,5	57 24,4	58 13,5	10 15 7		10	12 17 2,5	18 5	19 9	18 10 39
	9	16	1 41,5	2 27,5	9 16 34	Ent. g. Q.	8	12 19 43,6	20 47,5		16 2 14
	9	16 3 22,5	4 9	4 56	8 32 46	queu. Dr.	9	12	21 48,2	22 47,5	42 55 20
	8	16 11 37	12 23,5	13 10,5	8 33 13	α Polaire.	2	12 42 13	55 23,5	68 41,5	16 6 42
	9	16 13 51	14 38,5		9 12 44	Dragon.	16			21 29,6	12 1 0
qu. du Dr.	8	16	22 38,2	23 25:	9 50 4		9	16		32 20,7	12 42 20
	8	16 23 23:	24	25 59	9 49 24		8	16 34 0	34 54	35 45,5	13 50 50
	8	16 26 9,5	26 57	27 45,5	9 24 35		10	16	36 44		13 49 43
	8	16 26 24	17 12,5	28 0,5	9 20 5		8	16 37 18,8	38 14,5	39 8,9	12 28 30
	7	16 30 32,5	31 20	32 7,8	9 19 54		9	16	41 1,6	42 53,5	13 33 15
	9	16 35 7:	35 55,5	36 42,5	9 38 55		7	16 51 15	52 8,7	53 2,5	13 48 45
	9	16		38 21,5	8 42 9		7	16 52 46	53 41,5	54 35,7	85 11 8
	5	16 40 1,2	40 47,7	41 33,8	8 16 53	α Chèvre.	1	17 0 16	0 51	1 28	12 32 37
	7	16 42 57	43 44,2	44 30,5	8 58 40	Dragon.	8	17		6 0	14 14 5
	8	16 43 17,2	44 52,5	45 2,5	9 18 8		6	17	10 11	11 6,5	12 0 51
Chèvre.	6	16 54 13,3	54 59,5	55 46	8 7 17		7	17 13 33,5	14 25,5	15 17	12 3 41
	1	17 0 13	0 48,9	1 25	85 10 46		7	17	14 0,5	14 51,5	12 56 55
Dragon.	7	17 7 8,8	7 56	8 44,2	9 20 11		9	17	28 54		13 9 19
	8	17	9 37,5	10 27	9 53 20	16 Dragon	5	17 31 23,2	32 16,9	33 10,4	13 58 47
	8	17 10 5	10 53,6	11 41,5	9 48 19		7	17 45 56,7	46 52,2	47 47,5	13 46 48
	7	17 18 26	19 13	19 59,4	8 19 29		8	18 20 12	21 6	22 0,5	
	9	17		25 11,3	8 24 0						
	6	17		27 36,5	9 9 18	14 Mai.	1	17 0 16,5	0 53	1 29	+ 1' 30"
	7	17 28 46	29 33,2	30 20,4	8 49 17	Chèvre.	1	17	30 58,2	31 48,5	11 21 26
	8	17 35 15,5	36 2,2	36 49,2	8 38 13	Dragon.	7	17	33 23,5	34 13,2	10 45 24
	7	17 35 48,5	36 35,3		8 32 9	19° aj. 30,1	8	17	36 51,5	36 2,5	10 2 12
32 ξ Drag.	4	17 45 48,5	46 38,2	47 26,2	10 13 0	12 34,0	9	17			9 56 30
	7	17 48 36,2	49 22,5	50 8,5	8 1 51	Ther. + 9°	10	17			11 33 47
	7	17 58 3,5	58 52	59 40,5	9 44 23	Bar. 28 pou.	9	17	38 32	39 22,2	11 47 0
Dragon.	7	18 4 2,7	4 49,2	5 37:	9 3 49	1 lig.	9	17 40 36,5	41 28,5	42 20:	11 30 48
	7	18	10 59	11 45	9 3 13		8	17	43 39	44 28	10 26 44
	7	18 16 13	17 1	17 49	9 40 55		8	17 45 54	46 43	47 32	10 13 16
39 b	4	18 19 28,3	20 16,7	21 4,5	9 48 12		7	17 48 32,7	49 23,8	50 14,3	11 33 40
45 d	4	18	28 24,5	29 10,1	8 0 36		8	17	50 47,6	51 39,2	12 12 8
							9	17 54 52,3	55 41,2	56 29	9 53 48
4 Mai.					+ 1' 30"		9	17	56 50,2		10 39 13
β gr. Our.	2	10 47 47,2	48 34	49 20,5	8		9	17		57 10	10 18 6
α gr. Our.	2	10	50 2,7	50 57,4	14 0 2	Dragon.	9	17		1 17	11 14 30
Crepuscu.	9	10 58 44,5	59 48,5	60 52	17 57 44		9	18		4 9	10 3 34
gr. Ourse.	7	11		3 24,5	17 10 8		9	18 3 19	4 30,7	8 55,7	10 6 38
à 14° aj. 37,1	9	11		6 7,5	16 25 27		6	18 7 14,3	8 5,5		11 28 53
18 42,7	6	11 8 35	9 35,5	10 35,7	16 35 47						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au g É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au g É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1790.					
14 Mai.					+ 1' 30"	2 Juin.					+ 1' 30"
à 9° aj. 30,1	8	18 742,5	8 33		11 40 45	f 27 Dra.	5	17 31 5,5	32 13,4	33 21	19 23 10
12 34,0	9.10	18	12 5	12 55	10 52 43	à 18° aj. 36,5	9	17 33 37	34 44,7		19 22 0
	10	18		13 5	10 57 25	20 38,9	8.9	17 35 50	36 59		19 43 33
	9	18	16 51	17 41	11 3 46		8.9	17 35 58,5	37 6	38 15,5	19 36 45
39 b Drag.	5.6	18 19 32,8	20 21	21 9,5	9 48 22	28 m Dra.	5	17 36 25,6	37 35,6	38 44,5	19 58 19
	8.9	18 19 37	20 26	21 14	9 49 5		8	17	41 9,5	42 14	18 21 52
	7.8	18 22 29,2	23 19,8	24 9,5	10 42 0		9.10	17 43 45,5	44 51,5		18 35 47
	7	18 23 29,5	24 18,8	25 8	10 32 10		9.10	17 45 3,5	46 11	47 16,5	18 48 55
	9	18	25 22	26 12,5	11 24 26		8	17 48 19	49 27,7	50 35,7	19 30 51
							8	17		51 15,7	19 51 17
							8	18 3 46,2	4 50		18 2 17
2 Juin.					+ 1' 30"	Dragon.	9	18 6 36	7 40,5		18 29 10
46 d Cassi.	6	13 38 51,8	39 57,4	41 4	63 27 4		9	18	9 7	10 15	19 3 33
α Dragon.	2	13 57 9,5	58 9,8	59 9,4	16 30 21		9	18		11 12	18 51 13
γ Persée.	3	14 48 47,5		50 10	78 22 46		9	18			19 41 10
Ent. p. O.	5	14		54 46	17 53 36		9	18 13 0	14 8,5	15 18	19 47 50
et le Dra.	8	14	56 44	57 50,3	19 2 30	37	6	18 14 44,5	15 53,5	17 2,5	19 46 35
à 18° aj. 36,5	9	14	59 26	60 34,5	19 50 46	38	7	18 16 26,3	17 35,7	18 44,3	18 27 10
20 38,9	9	15	2 50	3 52,5	17 40 9		7.8	18	19 31,8	20 36,5	
	8	15 3 40	4 43	5 46	17 42 40						
Ther. + 18°	7.8	15 6 48,3	7 57,4	9 5	19 41 35	13 Juin.					+ 1' 30"
Bar. 28 pou.	5.6	15 10 33,6	11 41,5	12 49	19 16 6	γ gr. Ou.	2	11	42 10,2	42 53,4	5 59 13
2 lig.				14 4,5	58 29 23	η gr. Our.	3	13 38 9,5	38 49,2	39 28,3	1 29 38
	9	15		16 35	17 57 5	α Persée.	2	15 8 23,7	9 1,5	9 39,6	8 15 9
	9	15		17 3	17 52 13	à 2° aj. 28,2	15			13 57	58 29 22
Pr. des pat.	7.8	15 31 27,2	32 36	33 44,5	19 37 45	4 30,9	8.9	15 39 31,5	40 13,5	40 54,7	3 55 43
pe. Ourse.	7.8	15	45 48,1	46 31,1	17 35 46		8.9	15 40 5,2	40 46		3 45 23
	9	15 40 17	41 50,7	43 26	56 31 11	Dragon.	8.9	15	41 8,5	41 49,2	3 56 35
	9	15 43 57	45 21,8	46 48,2	58 7 46		9	15 44 16,5	44 56,5	45 37	2 35 49
	7	15	48 32,7	49 36,2	18 11 0	Ther. + 8°	9	15		44 35	2 39 0
	6	16	58 58,4	60 6	19 19 53	Bar. 28 Pou.	10	15	47 18	47 59	3 11 54
	9.10	16		9 21	19 29 6	4 lig.	7	15 52 2,5	52 42	53 21,2	1 36 47
	7	16 10 0	11 6,3	12 12,2	18 47 44		8.9	15 53 2,2	53 41,5		1 37 19
	9	16 12 6	13 13	14 18	18 53 30		7	16 2 18	2 57,6	3 37	3 50 33
	9.10	16 14 42,5		18 51 45	18 53 8		9	16	4 52,5	5 34,5	1 51 51
Dragon.	9.10	16		18 28,2	18 53 8		7	16 13 57	14 38,5		3 48 52
	7.8	16	25 19,5	18 39 46	18 39 46		7.8	16 18 4,4	18 46,2	19 27,5	3 40 18
	7	16 26 12,4	27 18	28 23,5	18 37 15		7	16 21 35,2	22 16		3 54 6
	8	16	31 33,5	32 37	18 18 42		7	16 22 15			3 11 15
	9	16 31 20,5	33 29,6	18 17 13	18 17 13		8	16	22 59,5		3 0 3
	8.9	16	40 7	41 12	18 33 34		9.10	16	25 28,5	26 8,5	3 20 39
	8	16	43 40,5	19 34 56	19 34 56		7.8	16 27 42,3	28 23,9	29 5,2	2 43 13
	9	16 44 24,2	45 33	46 42,5	19 14 50		7.8	16 32 34,7	33 15	33 55,3	3 48 21
	8	16	47 27,2	48 35,2	19 19 18	Dragon.	9	16 37 28,2	38 9,2	38 49,4	2 22 24
	8	16 47 54	49 1,5	50 8	19 4 15		10	16	39 19,7		3 3 49
	8.9	16 50 6		52 19	19 6 16		8	16 45 1	45 42	46 21,5	2 55 50
	9	16 50 33	51 41		19 17 27		7	16 49 39,5	50 19,2	50 58,3	2 15 19
	9	16 53 58,5	55 6,2		19 24 15		8	16	51 43	52 23,6	1 30 10
	7	16 54 15,5	55 21,5	56 28,7	18 55 20		9	16	53 36	54 17,5	3 21 15
	9	16	55 32	56 39,5	19 19 39		7.8	16	55 57,5	56 39	3 45 24
	9	16	58 6,5		20 7 52	Chèvre.	1	17 0 11,2	0 47,1	1 23	4 2 20
	8	16 58 25	59 35		20 6 5		7	17		5 56	85 11 30
	9	16	58 43,2	59 54,5	20 24 26		8.9	17	10 36,5	11 17,5	3 47 55
	9	17	9 44	10 48,3	18 11 19		8	17 11 55	12 36,5		3 10 11
	8	17 13 52,5	14 58,5	15 44 9	18 44 9		8	17 12 5,5	12 47,2	13 28,2	3 48 44
	9	17 17 56,5	19 2,5	20 8	18 36 30	Dragon.	9	17	14 34	15 14,7	3 41 30
	7	17 23 59,5	25 5,5	26 11	18 36 7		9	17		15 28,9	3 13 30
	9	17	28 39,5	29 47	19 46 41		8	17	19 7	19 47,5	3 1 7
							8	17		19 31,5	2 0 46
											1 45 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.
1790.						1790.					
13 Juin.					+ 1' 30"	20 Juin.					+ 1' 30"
à 2° aj. 28° 12'	10	17	21 46,5	22 27,2	3 11 45	à 2° aj. 28° 7'	7. 8	16 32 34	33 14,7	33 54,6	2 22 21
4 30,9	10	17	22 45		3 19 11	4 31,7	7. 8	16 37 27	38 8	38 48,5	3 3 44
β Dragon.	3	17 24 32,8	25 14	25 55,3	3 35 22		7. 8	16		39 6,5	3 26 26
	9	17 30 39	31 20,2		2 19 37		8. 9	16	39 20	40 0	2 55 40
	9	17	31 15	31 55,5	2 20 46		7. 8	16 43 22	44 4	45 7	4 24 40
	6. 7	17 35 25,4	36 6,5	36 47	3 3 12		7. 8	16	45 41	46 21	2 15 20
	9	17	37 0,5	37 41,5	3 17 53		8	16		45 56,5	2 37 9
	9. 10	17	39 0,7	39 41	3 0 27		8	16 47 39,5	48 20,5		2 30 19
	10	17 39 16,5	39 56,5		3 0 25		8	16	49 27,5	50 8,4	3 25 55
	10	17		40 37	3 9 47		6. 7	16	50 59,4		4 9 30
30 Dragon	5	17 42 58,5	43 38,3	44 17,8	1 57 53		7. 8	16	51 42,5		3 21 16
	8. 9	17	45 16,5	45 56,5	2 25 42		9	16 51 56	52 38		3 14 50
	9	17	46 16		2 17 55		9	16		54 17	3 45 23
	9	17 47 37,7	48 19,8	49 0,5	3 33 30		6	16 55 15	55 57,4		4 2 25
33 γ Drag.	2	17 50 37	51 17,6	51 57,5	2 38 50		9	16		57 24,2	3 22 35
	8	17 56 18,5	56 59,2	57 39	2 46 10		8	16		57 43,5	2 22 19
	7	18 0 47,5	1 27,3	2 6,8	1 55 20		8. 9	17		9 2,5	3 40 38
	9	18 1 42	2 21,8	3 1,5	1 59 18		7. 8	17	11 25,5		4 8 40
	9	18 4 19	5 0,5		2 59 17		8. 9	17	12 36	13 17,5	3 48 38
Dragon.	8	18	5 45	6 25	2 49 20		8. 9	17	12 46	13 28	3 41 32
	8	18	6 45	7 27	3 23 30		8	17		15 14	3 13 39
	9	18 8 50	9 31,8	10 13	3 37 24		8	17		15 27,7	3 1 0
	7	18 13 55	14 35	15 15,5	2 23 19		8	17 18 12	18 51,5		2 0 47
	7. 8	18 15 26,8	16 7,2	16 47,5	2 20 4		7	17 18 27	19 6,7		1 45 4
	9. 10	18	16 51	17 32	2 34 13		9	17 21 5,2	21 46		3 11 43
	9. 10	18	18 25	19 5,5	2 39 35	β Dragon.	3	17 24 32,3	25 13,2	25 54	3 35 26
	9. 10	18	18 57		2 33 0		8. 9	17	27 5		3 52 30
	9. 10	18 20 37,5	21 18,2	21 59	3 0 14		8. 9	17	27 18	27 58,5	3 22 25
	8. 9	18	23 26	24 6,5	2 56 22		8. 9	17 30 34	31 14		2 20 41
	8	18 26 16	26 56,3		3 53 0		8. 9	17 30 39	31 19	31 58	2 14 44
							9	17 32 58	33 38,5		2 57 41
20 Juin.	6	15		32 39,7	+ 1' 30"		6	17 35 25	36 5,8	36 45,7	3 3 14
	5	15 35 57,3	36 39,5	37 20,8	2 14 36		8. 9	17 36 19	37 0,5	37 40,5	3 16 53
Dragon.	9	15 39 23	40 4	40 43	4 9 25		8. 9	17	38 59,5		30 0 30
à 2° aj. 28° 7'	8	15		41 48	2 35 0		9	17 39 15,5		40 37	3 0 23
4 31,7	8	15 43 13,5	43 54	44 34	3 51 30		9	17	39 55,5		3 9 48
Ther. 1°	8	15 44 15	44 56	45 35,7	2 35 51	30 Dragon	5	17 42 57,5	43 37,5	44 16,9	1 57 56
Bar. 28 pou.	9	15	46 17	46 58	3 11 54		8	17	45 16,2	45 56	2 25 46
6 lig.	6	15 52 1,2	52 41	53 20,2	1 36 53		8	17	46 15		2 17 54
	8	15 53 1	53 41		1 37 23			17 46 37,2	47 18,5		3 33 28
	9	15	55 42,2	56 23,2	3 3 43		9	17	49 52		2 39 47
	9	15	58 25,5	59 6,5	3 45 57		2	17 50 36,3	51 17,0	51 56,6	2 38 51
Dragon.	9	15 58,19	59 1	59 42	3 45 14		8	17	52 54	53 35,2	3 22 11
	9	16		1 8,5	4 0 50		8	17	55 15,2	55 56,3	3 59 19
	9	16	2 8		4 1 5		8	17	56 58,5	57 38,8	2 46 7
	8	16	3 0,8	3 40	2 24 53		9	17 58 48	59 30	60 10	3 0 8
	9	16		3 24,5	2 32 17		7	17 59 35,2	60 16		3 3 17
	9	16 8 4,5	9 26		3 40 54		9	18	0 24		3 7 13
	9	16		9 3	3 37 49		8	18			3 12 7
	7	16	18 45,5	19 26,5	3 54 6	Chèvre.	1	5 0 15,9	0 51,6	1 27,5	86 53 22
	7. 8	16	19 13,9		3 19 38						
	7	16 21 34	22 15,5		3 11 19	21 Juin.					+ 1' 30"
	7	16	22 55	23 35,5	3 0 6	à 2° aj. 26°	6	15		6 10,2	0 29 53
	8	16	22 59,5	23 40	3 20 38	2 29,3	5	15		8 8,5	1 48 22
	9	16	25 27,5	26 7,5	2 43 16	pré. du lq.	7	15 11 50,5	12 30,5	13 10	2 6 27
Dragon.	7. 8	16 27 39,5		29 0	2 32 16	Ther. 18°	9	15	16 57,5	17 36,7	1 23 59
	6	16	28 23		3 48 18	Bar. 28 pou.	6	15 21 41,5	22 19,3	22 56,5	89 34 14
	7. 8	16 30 30,5	31 11,7	31 52	3 48 32	5 lig.	6. 7	15	28 30,5		1 49 52

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1790.					
21 Juin.					+ 1' 30"	21 Juin.					+ 1' 30"
à 0° aj. 26,5	7 15			29 10,3	1 31 45	à 0° aj. 26,5	8.9 18	0 28,7	1 7	0 37 51	
2 29,3	9 15			30 14,5	1 55 13	2 29,3	6.7 18	0 48,5	1 27,5	2 7	0 48 56
	8.9 15	30 37,5	31 17,5		1 55 2		8.8 18		4 8,8	4 47,5	1 29 42
	6 15		31 59,5	32 39	2 14 35		8.9 18		6 46	7 24,5	0 10 43
	8 15		33 29,7	34 7,2	89 51 37		8.8 18	8 33	9 11,3	9 49,2	0 13 14
pr. d'Her.	9 15		48 35	49 14,1	1 36 19		8.8 18	10 31		11 47	0 9 0
	6 15	52 1,5			1 36 51		8.8 18			11 11	1 35 38
	9 15			54 20	1 37 27		6.7 18	13 53,6	14 34,2	15 14,3	2 23 23
	9.10 15			54 18	1 33 47		7 18	15 26	16 6,5	16 46	2 19 58
	8 16	0 5,5	0 44,2	1 22,5	0 46 42		8 18	18 54	19 33		0 52 53
	7 16	2 10,7	2 56,5	3 36,3	1 51 54		8 18	21 8	21 47	22 26	0 49 5
	8 16			5 15,4	0 44 13		8.9 18	25 32,3	26 11,5	26 50	0 52 44
	9 16		6 16,2		1 8 33		8.9 18	37 50,5			0 38 25
	5.6 16	12 16,5	12 55,3	13 33,7	0 40 38		8.8 18			37 0,5	0 18 55
	9 16	13 22,5			0 41 0		8.8 18			37 43	0 22 12
	9 16	19 19,5	19 58,5		0 17 13		9 18		45 53,5		1 56 49
	9 16			21 15,5	0 7 12		5.6 18	46 56,3	47 36	48 15	1 34 54
34 Her.	9 16		22 44,5	23 23	0 34 17	Dragon.	9 18		47 38,5	48 17	1 31 52
	6 16	23 17,5	23 56,2	24 34,8	0 12		6 18			49 30	89 44 0
	7.8 16	26 19,7	26 59,2	27 38,5	1 43 7		9 18		50 9	50 48	0 39 34
	9.10 16			29 31,5	89 59 36		8 18	52 41	53 20,5	54 0,5	1 39 12
	6.7 16		33 24,5	34 3	0 24 46		6 18		54 31,5	55 10,5	1 22 15
42 Her.	4.5 16	32 0,3	33 39	33 17	0 28 27		9 18			57 32,5	0 27 13
	7 16	35 50,2	36 30	37 8,5	1 28 21		7.8 18	57 41,5		58 58,5	0 44 15
	8 16	37 59	38 39,2	39 18	1 23 10		9 19			1 17,5	0 45 10
	8 16	42 19,2	42 57,5	43 34,5	89 43 56		8 19			1 51,5	0 17 0
	9 16			45 22	89 50 9		12 3 24		4 4	4 42	0 28 25
	10 16		45 52,6		89 44 10		8 19	5 36	6 15	6 53,2	0 35 51
	7 16		50 18,5	50 57,5	1 30 14		8 19	5 36	6 15,6	6 54	0 35 58
	10 16		50 42		1 27 0	Cygne.	8 19		8 17,5	8 55,5	0 32 10
	9 16		52 31,5		2 8 50		6.7 19	8 47,5	9 26,5	10 55	0 50 8
	16 55 36		56 26		1 1 46		8 19	10 43,2	11 22	12 0,5	0 36 32
Chèvre.	1 17	0 7,9	0 43,8	1 19,9	85 22 0		7 19		12 38		0 18 56
	8 17			5 10,2	0 21 35		9 19	13 58,7	14 38	15 16,5	1 4 41
	9.10 17		5 34,3		0 10 7		7.8 19	16 49,5	17 28,8	18 7,7	0 59 47
	8.9 17	10 24		11 43,5	1 57 39		8 19		18 37,5	19 16	0 57 45
	7 17		14 31	15 9,3	89 32 0		9 19		19 33		0 47 20
	9 17	18 1,2	18 40,5		0 50 45		8.9 19	20 9	20 48,8		0 51 0
	9 17		19 51		0 57 52	10 Cygn.	4.5 19	23 17,5	23 57,5	24 37,5	2 25 0
	9 17	21 6	21 45,5	22 24,2	1 3 10		9 19		25 2,3	25 41	0 53 10
	8.9 17		33 29,3	24 8,3	1 23 12		6.7 19		25 21	26 0	0 59 33
Dragon.	8.9 17	25 23,4	26 3,5	26 43	1 58 0		9 19		26 3,5		0 50 5
	8 17			27 56,5	0 37 27		7 19		28 27,5	29 7,3	1 55 14
	9.10 17			29 15,7	0 29 0		7.8 19	29 45	30 23	31 2,5	0 54 10
	8 17	29 55,2	30 34,3		0 42 37	130 Cygne	6 19		29 54	30 32,5	0 52 13
842 Her.	5.6 17			31 23,5	89 50 41		8 19			32 56,5	1 53 19
	7.8 17	33 29,5	34 9	34 47,5	1 1 24		9 19		33 7,5	33 46,1	1 45 14
	8 17		39 20	39 59	1 15 49		9 19		35 10		1 1 18
	9 17	39 38	40 18		1 23 54		9 19		35 51,5	36 31	1 9 54
	8 17	42 20	42 58,5	43 36,5	0 2 12	16 c' Cyg.	8 19			36 28	1 10 19
	10 17		43 6	43 43	89 55 47		9 19			38 42,5	1 31 41
	8 17		44 12		89 35 11		8 19	39 42,8	40 21,5		0 37 10
	9 17		44 56	45 33	89 35 16	Chèvre.	1 5	0 16,5	0 51,9		86 53 22
	9 17		46 56,5	47 36	1 34 20						
Dragon.	2 17	50 36,5	51 17	51 57	2 38 53	22 Juin.	8 17		9 32,5	10 43	+ 1' 30"
	9 17		53 17	53 55	0 24 30	à 20° aj. 51,3	8.9 17		13 8	14 18,8	20 33 50
	8.9 17		54 37,7	55 17,5	2 3 52	22 51,2	9 17		18 17		20 40 21
	8 17	59 45,5			0 27 33		9 17				21 57 53
	8 18		0 27	1 5	0 34 36	Dragon.	8 17		19 22,5		20 12 16

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1790.					
22 Juin.					+ 1' 30"	22 Juin.					+ 1' 30"
à 20° aj. 51'3	8	17 19 47,5	21 1,5		21 4 23	à 20° aj. 26,2	9.10	20	16 56	17 35	1 15 0
22 55,2	7.8	17	20 37	21 54	22 6 37	2 29,0	9.10	20	18 17	18 55	1 3 18
Ther. 20°	8.9	17 20 58	22 12:	23 24,7	21 6 47	Cygne.	9	20 19 26,5	20 6:	20 45	1 33 0
Bar. 28 pou.	8.9	17 27 42	28 52		20 5 44	43 α Cyg.	7	20	20 14,2		89 49 23
2 lig.	8.9	17 28 56	30 6	31 15	20 4 0		9	20 22 2	22 41	23 19,3	0 53 37
	8	17 29 46	30 57,5	32 5,7	20 1 5		9	20	24 57,5		89 57 54
	9	17	34 29,5		20 1 35		8	20	26 11	26 49	0 15 30
28 α Dra.	8	17 34 30	35 40,5		20 2 56		9	20	26 35		0 32 0
	5	17 36 13	37 23	38 32	19 58 30		9	20	27 26,5	28 4,5	0 11 6
	9.10	17		37 33	20 3 5		9	20	29 47		0 49 53
	9	17	40 56,2	42 6,5	20 21 45		8	20	29 59	30 37,5	0 18 43
	8	17		40 46	20 25 13		8	20 38 10,5	38 49,2	39 28	1 2 22
	9	17 41 57,5	43 9,5	44 19	20 20 16		9	20 40 5	40 44,7		1 7 29
	8.9	17 43 27	44 38	45 48	20 16 30		9	20		41 49,5	0 21 16
	9.10	17 47 6	48 19	49 31	20 55 47		8	20 41 58	42 36,5	43 15	0 28 45
	7	17	49 54,5	51 3,5	19 51 22		8	20 43 49,5	44 28,2	45 6	0 0 9
	8.9	17		50 23,5	19 31 0		9	20 44 11	44 50		0 1 50
	7.8	17 54 59,5	56 18,8	57 23,5	20 45 33		9	20	44 38,5		0 2 32
	8	18	1 23:	2 31	19 41 54		9	20		46 14,5	0 7 49
	9	18	9 12	10 20	19 39 23		7	20 48 32	49 12		1 24 5
	9	18 10 48	12 0,5	13 10	20 18 31		6	20 48 41,5	49 21	49 59,5	1 3 23
	10	18	13 4		20 25 19		7	20 50 43	51 22,6	52 0,5	0 46 51
	7	18 14 44,8	16 1	17 16,7	21 52 37		8	20		58 0	1 4 50
	8.9	18 17 50,3	19 4	20 16	21 2 19		8	20 58 52	59 31,5		1 42 55
	8	18 20 47,3	22 1,2	23 14	21 5 6		8	20 59 47	60 27		1 52 6
43 φ Dra.	5	18		24 9,5	22 20 36	Cygne.	9	21	10 14		1 47 30
	9	18 25 59		28 29:	21 24 18	Chèvre.	1	5 0 15,1	0 50,5	1 26,9	86 53 25
	9.10	18	33 30,5	34 43:	20 54 18						
	9	18	37 24		21 24 0	26 Juin.					+ 1' 7"
	7	18	44 39,2	45 54,3	21 41 22	Chèvre.	1	17	0 44,9	1 22,2	85 11 38
	8.9	18		45 20	21 28 3	à 24° aj. 62°0	9	17	21 28,2	23 1,5	25 28 22
	9	18	47 57	49 10,7	21 16 6	26 70,6	9	17	24 17,5	25 43,5	24 18 47
	9.10	18		53 13	21 11 8		8	17 26 10	27 47		25 57 22
52 v Drag.	9	18 53 8	54 22	55 36	21 18 52	Ent. le pet.	8.9	17		29 9,3	24 13 48
	5.6	18	56 2,5	57 18,5	22 8 2	O. et le D.	8.9	17		31 12	24 5 17
	7.8	18	57 56	59 7	20 25 22		9	17 31 52	33 27,3	35 3	25 45 56
	9.10	18 58 9	59 19,4	60 30,3	20 21 11	29 Dragon	7.8	17 35 53,3	33 26,7		25 28 22
	9	19 44 57,5		45 16	0 57 16	Ther. + 8°	9	17 39 7,2		42 11,5	25 14 22
Cygne.	8	19	44 39		0 17 52	Bar. 28 p. 11.	9	17	39 24,2		24 18 40
à 20° aj. 26,2	9	19	45 24		1 14 46		8	17 41 48	43 14	44 39	24 8 37
2 29,0	9	19		46 15,5	1 6 35		9	17 41 53,5	43 22		24 10 42
	9	19 48 6,5	48 47	49 25,5	1 23 56		8.9	17	46 2,5	47 30	24 39 50
	8	19 49 55,5	50 35	51 14,2	1 28 26		9.10	17	49 10,5		25 46 11
	9.10	19	51 35,5	52 14	1 51 54		9	17	51 17		24 18 46
	9	19	52 53,8	53 32,2	1 18 20		7.8	17 54 56	56 31,8		25 43 9
26 Cygne.	6.7	19 54 22	55 0,8	55 39	0 39 18		9.10	17		59 10,5	24 15 43
	8	19	56 53	57 31	0 51 2	Dragon.	7	18	0 15,5	1 52,6	26 18 7
	8	19	56 55	57 33	1 0 25		9	18 15 20	16 53	17 55	25 26 20
	9.10	19 58 18,5	58 58,5	59 37,8	0 58 53		9	18	16 23,5	18 26	25 22 46
	7.8	20 0 9,2	0 47,5		0 45 22	44 X Dra.	4	18 22 27	23 50,8	25 14	23 45 41
	9	20	2 20	2 59	1 6 4		9	18	25 51	26 19,5	25 2 50
	9.10	20	3 49	4 28	1 52 13		9	18		33 39	24 44 9
	9.10	20		4 12	1 50 26		9	18		43 40	23 52 19
	8	20 53 5,5	6 15	6 54,5	1 57 58		6	18 48 23	49 53	51 22,6	24 57 29
	9	20 6 28:	7 8		1 59 30		6	18	51 34,5		25 35 25
	9	20 6 47	7 27	8 6,5	1 44 0	50 Dragon	18			53 33	26 17 54
	7.8	20	9 12,3	9 51	0 43 14						
	9	20	11 10	11 49	1 37 55						
	8.9	20 15 0,5	15 39,5	16 18,2	1 0 11						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1790.					
22 Juillet.					+ 1' 22"	22 ^a aj. 63.6	9.10	18 33 44	35 7.4		23 16 23
31 ^a Dr.	7	17 43 17	44 48	46 25.5	23 22 9	24 ^a 64.4	7.8	18 35 37	37 0		23 21 4
Dragon.	8.9	17 43 19	44 41.7	46 3.8	23 22 40		9	18 36 28.5			23 28 16
22 ^a aj. 63.1	8.9	17	44 8.5	45 32.4	23 36 38		7.8	18 37 12			23 12 24
24 ^a 63.9	9	17	47 30.4	48 54.3	23 48 54	P. Ourse.	8		38 36	39 55	23 18 35
	9	17	50 44.6	52 8.5	23 49 11		7.8	19		3 55	37 32 8
34 ^a Dr.	6.7	17 52 37.4	54 1:	55 23.4	23 38 39		7	19 10 28.4	17 13	23 52	37 31 35
Ther. 14°	8	17 56 27.7	57 49		23 8 35		6	20 32 22	50 23	68 15	39 45 47
Bar. 28 pou.	8	18 0 37	1 57.5	3 16	22 44 48	24 Juillet.					
2 lig.	8.9	18 7 22.3	8 41.2	10 0:	22 31 28	Chèvre.	1	17 0 4	0 40.6		+ 1' 30"
	7.8	18	11 35.7	12 55.6	23 13 17	26 ^a aj. 73.6	8	17		32 4	85 11 55
	7	18 20 0.8	15 55.3		21 52 45	28 82.8	9	17		37 17	27 20 35
43 ^a Drag.	4.5	18 21 27.2	22 45.2	24 2.2	22 32 0	Ther. 14°	9	17 43 39:	45 25	47 8.4	26 53 41
44 ^a Dra.	4.5	18	25 11.2	23 45 38	22 20 44	Bar. 28 pou.	8.9	17		50 28.5	27 7 33
	9	18	34 19.5	35 45	24 1 55	3 lig.	9.10	17 49 8.5		53 30	26 43 50
	9	18	37 37		23 28 16		6.7	17 54 51.8	56 26	57 59.3	26 41 11
	9	18	39 32.5	40 53	23 11 15	35 Dragon	5.6	17 55 39.4	57 32	59 22.5	25 43 11
	9.10	18		45 40.5	22 33 12		7	17	56 41		28 5 53
52 ^a Drag.	8	18 53 38	54 58.2	56 17	22 38 3		7.8	17 58 31	60 10	61 48	28 10 49
	6	18 54 39	55 36	57 13	22 8 12		7	17	59 4.5	60 47	26 18 1
	9.10	19		3 6.2	22 19 25		9.10	18		4 15.6	27 8 21
	8.9	19 5 7	6 33.3		24 10 13		9.10	18		6 25.7	27 11 35
	6	19 8 37.5	9 59.8	11 19.5	23 2 23		7.8	18 7 35	9 18	10 58.5	26 44 55
	7.8	19	9 12		22 50 56		8	18 11 33	12 58.5	14 42.2	26 52 30
	8	19 10 54.4	12 14.5	13 9.7	22 52 10		8.9	18 24 3	25 57	27 47	27 12 0
	9.10	19	11 49.5	13 35	23 0 24		8.9	18 26 45	28 27	30 9	28 6 55
	9.10	19	16 6.5		22 2 20		8.9	18		28 54.3	26 50 48
	8	19 17 16.2	18 33	19 53.3	22 4 49		8.9	18		31 26	26 32 38
	8	19 21 5.5	22 25.5		22 48 50		9.10	18		32 56	26 31 39
	8	19 28 3.5	29 28.4	30 54	24 2 37		8	18		34 50.7	28 31 52
	9	19	31 33		22 56 0		7.8	18 34 26	36 10.5		27 10 43
							8	18		35 25.5	28 5 34
23 Juillet.					+ 1' 30"		6	18 36 30.8		40 21:	28 29 24
2 Polaire.	2	14	55 51		42 55 22		9	18		37 46.4	28 12 38
26 ^a aj. 39.0	8	14	12 43	13 27	6 24 47		8	18		41 45	26 25 38
8 41.7	8	14	14 58.2	15 43	7 39 17		10	18		42 16	26 20 30
Dragon.	7.8	17 14 46.5	15 32		7 16 28		10	18		42 52	26 30 42
	6.7	17 18 18.3	19 4.9	19 50.7	8 20 0		8	18		46 10	28 35 23
	8	17		25 3.3	8 24 30		8	18		48 27	26 11 19
23 ^a Dra.	6.7	17	27 25	28 9	6 27 39	50 Dragon	6	18 49 55	51 28.5	53 2	25 35 18
25 ^a Dra.	6.7	17	27 30	28 14	6 26 58		8	18 50 12.2	51 51	53 28	26 17 56
Ther. 14°	7.8	17 31 57.3	32 42.2	33 27	6 59 35		8	18 57 35	59 16	60 56	26 37 2
Bar. 28 pou.	7.8	17 33 20.8	34 5.5	34 50.4	7 0 24	56 Dragon	8	18		59 16.5	26 37 9
2 lig.	8	17	35 42.8	36 28.7	8 6 52	59	7.8	19 3 28	5 18.7	7 7.6	27 51 41
	9	17	37 28.4	38 13	7 18 23		6	19 13 40.6	15 26.4		27 19 21
	9	17		38 55	6 51 12	Céphée.	10	19		16 46	27 22 6
	9	17		40 27.5	7 24 54		8.9	19 17 9	18 53		27 36 27
	9.10	17 41 31	42 16.5		7 20 43		8	19		20 29	27 2 18
	9	17		44 19.3	6 11 17		9.10	19 21 30	23 16		27 24 49
	8	17	45 17.5	46 4	8 1 2		8	19 22 9.2	23 54.3	25 40	27 19 55
	8	17 46 37.4	47 23.5	48 9.5	7 47 6		8	19 23 27.5		26 59.5	27 30 0
32 ^a Drag.	7.8	17 48 28.4	49 14.5	49 59.8	8 2 19		8	19		25 9	27 10 56
	10	17	50 54.8	51 39.2	7 7 34		7.8	19 25 47	27 32	29 16.5	27 15 15
	10	17		52 12	7 11 10		8.9	19		37 1.5	25 58 39
	10	17	55 53.5	56 39.5	8 5 14		8.9	19		37 24	26 15 13
	8	17 56 15	57 1.3	57 46.8	8 5 50		8.9	19		38 3.2	25 36 36
	8.9	17	59 7.5	59 53.3	8 3 15		8.9	19 42 49	44 32	46 16.5	27 10 22
44 ^a Dra.	4.5	18	23 47.4	25 11	23 45 36		8.9	19		44 7	45 48.4
	9	18 28 2	29 25		23 22 48		9	19		49 1.4	25 55 33
							9	19		52 9.5	28 7 6

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.					D. M. S.	1790.					D. M. S.
24 Juillet.					+ 1' 23"	25. Juillet.					+ 1' 23"
à 26° aj. 74,2	9 19		54 21,4	56 0,2	26 38 30	à 28° aj. 83,5	7 19 30 20,5	32 34,5			30 17 11
28 82,6	9.10 19		54 46		27 49 16	30 83,6	8 19		30 56		28 51 15
	9.10 19		57 37,5		27 45 53		9.10 19	32 21	34 47		28 49 17
69 Dragon	9 19 58 55,5		0 39,5	2 21,5	26 59 23		9 19	35 26,4			30 26 55
	7 20 2 18,5		4 2,0	5 44	27 0 35		9.10 19 36 24,5	38 26,5			29 4 0
	9 20		13 24		26 43 54	Céphée.	9 19	37 36	39 33		28 55 7
x Céphée.	7 20		13 38	15 30	28 18 40	Double.	7.8 19		39 33,6		28 55 7
	5 20		14 21	16 13	28 11 24		9 19 39 9	41 7	43 2		28 41 30
	9 20			18 11,5	25 52 19		9.10 19	47 30			29 48 49
	10 20		19 7	20 45	26 15 49		8 19	53 25,5	55 38		30 7 15
Nuages.	9.10 20 19 26,5		21 5,4	22 40,5	26 12 36		8 19 53 34,5	55 45	57 55		30 1 48
	9.10 20		23 6,5	25 47,5	26 31 57		8.9 19	58 47,5	60 49		29 10 34
	8.9 20 24 0		26 3,1	27 18	26 28 21		9.10 20		8 23		30 1 7
	9 20		27 55,5	29 37	27 4 16		9 20	9 45,5	10 54,3		30 3 39
	9 20		28 47		26 56 13		8 20 9 9	11 23,5			30 10 48
	9 20		30 26		26 34 6		7.8 20 12 28	14 20,7	16 12,4		28 11 30
	8 20		38 47		25 56 38	x Céphée.	5 20	13 37	15 30,5		28 18 38
	9 20 39 14			42 30,5	26 14 52		8 20 19,21,7	23 35	23 45		30 6 25
	9.10 20			39 54,5	26 24 22	Céphée.	8.9 20	21 16	23 10,2		28 28 36
	8 20		40 56,5		27 11 51		9.10 20	31 58,5	33 48		27 58 30
	9.10 20		45 39,5	47 16	25 45 38		9.10 20 32 46	34 37,3			28 7 43
	9.10 20		46 1	47 36,4	25 55 45		9.10 20	35 43,3			27 49 30
	9.10 20			49 52,6	26 19 19		7.8 20 40 13	42 24	44 31		29 47 45
	9 20		50 42,7	52 19	26 5 0		9 20 41 9	43 18			29 38 55
Céphée.	7 20 54 10,3		55 48	57 23	26 13 53		9 20 41 58	44 3			29 24 50
	7.8 20 55 21,5		56 58,3	58 34	26 1 13		9 20 46 16,5	48 19			29 9 30
							8.9 20	50 32	52 34		29 34 25
25 Juillet.					+ 1' 23"		9 20 53 38	55 38			28 31 9
à 28° aj. 83,5	9 17		34 17,5	36 10,5	28 23 0		9 20	57 37			28 33 13
30 83,6	9 17 37 41,5		39 35,5		28 20 44		9.10 20		59 8,5		28 51 18
pe. Ourse.	9 17 38 37		40 33,5	42 27,4	28 34 54		9.10 21		0 35,5		29 46 8
Ther. 15°	8 17 47 38,7		49 54,7		30 24 36		9 21 1 50	3 57,3			29 35 9
Bar. 28 pou.	9 17 49 23,5		51 38		30 21 3		9.10 21 3 35	5 41,5			29 33 38
3 fig.	8 17 54 47,5		56 40,3		28 10 52		9.10 21	6 2,5			32 49 30
35 Dragon	5.6 17 55 39,5		57 31,2	59 22	28 5 53	77 Dragon	7 21	8 5,3	9 58,4		28 23 21
	9.10 17 58 31		0 36	2 39	29 26 51						
	7.8 18			0 7,5	29 32 3	26 Juillet.					+ 1' 23"
	8 18 3 6		5 15	7 21,7	29 47 51	à 16° aj. 52,0	9 17 8 42,7	9 46,5	10 49		17 32 52
	8 18			3 44	30 28 6	18 55,0	9.10 17	14 52,3	15 55,5		17 58 39
	9.10 18		11 9	13 19	30 7 40	Dragon.	9.10 17		15 15,5		18 0 37
	10 18		11 29	13 39	30 4 17		7 17 18 17	19 19			16 57 58
	9.10 18 12 4		14 18	16 29	30 12 0	Ther. 16°	8 17 18 35,6	20 0,0	21 2,5		17 53 0
	9.10 18 14 39		16 52,3		30 10 20	Bar. 28 pou.	7 17	24 46,3	25 51,5		18 36 22
	9.10 18			18 3,6	29 1 17	2 fig.	9.10 17		27 8,5		16 23 13
	9 18 25 8		27 20,5	29 31	30 4 18	Crépuscule	9 17	28 29			17 10 22
	8 18		25 55		28 6 55	et clair de	9.10 17		29 29		16 23 30
	9.10 18		28 24	30 34,5	29 58 7	tune.	9.10 17	29 50	30 50,5		16 36 49
	9 18 30 25		32 36,2		30 3 42		9 17 32 2	33 2,3	34 2,4		16 31 8
	9 18 32 18,5		34 31,7		30 8 26		9 17 36 0,5	37 0			16 4 48
	9 18 33 25		35 37		30 7 51		9 17 37 22,5	38 22			16 13 27
	8 18 33 52		36 5	38 17,5	30 10 50		9 17	37 58,5			15 46 16
	7 18			40 20,5	28 29 27		9 17	38 37			16 33 45
	8 18 44 13,2		46 9,8	48 5	28 35 24		9 17	39 42			16 26 26
	9 18 58 19		0 26,4		29 41 50		9 17 46 2	47 1,8	48 0		15 57 6
	8.9 18 58 50,5		0 59,5		29 40 18		9 17	52 2	53 4,5		17 34 51
	10 18		59 20,5		29 47 54		10 17		54 4,5		16 14 4
	8.9 19 8 3		9 58		28 27 38		9.10 17	55 17,8			15 47 5
	9 19		13 50,5	15 43	28 11 26		9 17 56 41,5	57 45,7	58 48,7		17 45 56
	9 19		28 34,5	30 41,5	29 49 37		8.9 17 59 13,7	0 15,5	1 17,2		17 3 55

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1790.					
26 Juillet.					+ 1' 23"	26 Juillet.					+ 1' 23"
à 16° aj. 52,0	9.10	17	59 36,5	0 39	17 1 17	à 16° aj. 52,0	9.10	19		39 36,4	17 20 23
18 55,0	9	18		2 54,2	15 58 28	18 55,0	9.10	19 40 37.	41 39		17 9 45
	9	18 3 3		5 2,2	16 10 27		4	19 43 23	44 27	45 31,5	18 4 52
	8	18	4 0,5		16 44 23		8	19	44 31		18 20 23
	7.8	18		5 35	18 2 33		9	19		46 46	17 52 52
	9	18	5 51,5	6 52,5	16 58 39		9	19 47 9,2	48 13,8		17 52 44
	8.9	18 8 9	9 9,5	10 9,3	16 27 12		9	19		49 40	16 7 55
36 Dragon	9.10	18	8 6		16 24 24		8.9	19	50 27,5	51 28,5	17 16 56
	6	18 10 53,3			15 27 16		8.9	19	50 39		17 38 45
	8	18		11 48,3	17 11		8	19 51 50	52 52,8		17 18 53
	8.9	18	12 31,5		15 48 22		9	19		53 19,5	17 12 52
	8.9	18	12 54,5		17 31 35		9	19	55 35,5		18 10 54
	9	18	15 22		18 5 30		8.9	19 55 56,3	57 2	58 5,5	18 1 10
	9	18	18 51		16 20 40		9	20		0 20	16 25 44
	9.10	18		20 3	17 48 30	67p Drag.	5.6	20	0 57	2 1,5	18 24 4
	8.9	18 23 7	24 7,5		16 45 18		7	20 1 58	3 3,3	4 8	18 32 52
	9	18	23 12		16 15 12		7.8	20	4 23,7	5 23,5	16 49 20
	9	18 23 32	24 32,5	25 32,5	16 33 36						
	8	18 27 6,5	28 6,3	29 4,5	16 4 30	27 Juillet.	8	17		13 7	+ 1' 23"
	7	18 28 45,7	29 46,5	30 45,5	16 24 0	à 14° aj. 50,0	9	17	14 24,5	15 18,5	14 42 23
	9.10	18 29 26,5	30 26	31 25,5	16 20 7	16 52,6	9	17	14 29	15 25	13 55 12
	8.9	18	32 51,5	33 53,8	17 18 40		8.9	17	16 12	17 6,7	13 58 14
	7	18 33 43	34 43		16 25 41		9	17	17 3	17 58	13 53 19
	8.9	18	35 31,5		17 51 22	Dragon.	9	17	18 24	19 23	13 57 18
	9	18 36 39	37 43,3		18 2 45	The. 12°	9	17		20 29	16 2 55
	8.9	18	42 42,5	43 41,2	15 42 27	Bar. 28 pou.	9.10	17 18 30,6			15 54 40
	9	18	44 42,7	45 43	16 53 48	3 lig.	9.10	17	20 46		14 45 42
	8.9	18	53 4,7	54 7,8	17 58 20		9.10	17	21 40,5		14 38 6
	6.7	18 53 39,5	54 39	55 38,5	16 6 10		10	17	23 1	23 58	15 23 19
	9.10	18	55 57		15 54 30		9	17 26 13,5	27 11		15 9 46
	9	18		56 24	15 40 30		8	17 26 41,5	27 39	28 35,5	15 8 45
	18 59 47,8	0 48,3	1 47,5	16 20 35			8	17 27 15		29 8,7	15 3 20
	19 0 43,2	1 44	2 43,5	16 23 37			9.10	17	30 19,5		15 32 47
	9	19	3 9	15 49 56			9.10	17		30 49	15 46 55
	9.10	19	3 19	15 41 26			9.10	17 32 33	33 33		15 38 16
55 Drag.	9.10	19	3 38	15 51 8			9	17 33 15	34 11,1	35 7,5	14 35 18
	9	19	3 44	16 0 39			9	17	36 59,5		16 4 53
	7	19 7 6	9 7,5	16 45 16			7.8	17 37 13	38 10		14 53 47
	6	19 7 25	8 26	16 52 30			9	17	37 58,5		15 46 19
	49		8 6,5	17 54 3			9	17	44 52,7	45 48	14 19 0
Δ Drag.	3	19 10 30,2	11 35	12 40	18 25 0		8	17 45 44	46 39		13 58 50
	19		11 7	17 46 52			8.9	17 46 2,5	47 1		15 57 5
	8.9	19	12 52	13 55	17 52 12		9	17	47 46		14 14 8
	9	19	14 47,5	16 51 57			9	17 49 21		51 11,5	14 18 37
	9.10	19	16 14,5	17 52 42			9	17	51 5		14 14 5
	9	19 17 15	18 18	17 42 9			9	17	52 24,5	53 21,5	15 19 26
π Dragon.	6.7	19 17 43,7	18 44,3	19 44	16 26 13		9	17		54 4	16 9 2
	10	19	18 58,5		16 35 18		9	17	54 54,5		15 19 42
	9.10	19		21 58,5	16 30 33		8.9	17	55 45,5		14 58 41
	9.10	19	22 3	23 3	16 18 46		8.9	17	56 3,5		15 5 24
	9	19 28 40	29 41		16 36 55		8.9	17	56 15,5		15 16 30
	9	19	29 8		16 56 0		8.9	17	56 17,5		15 16 24
	9	19		29 18	17 10 55		8	17	58 6,2		14 40 41
	9	19		31 55	16 41 12		9	18		1 13	14 42 42
	8.9	19		32 47	16 11 35		9	18 1 33	2 30,5	3 26,5	14 54 6
	9	19 34 23	35 23		16 16 12		9.10	18	3 39		15 7 54
	9	19 35 48	36 47,8		16 2 15		8	18 3 50,2	4 47,5	5 44,5	15 18 56
	9	19 36 9	37 8,5	38 7,8	16 0 11		9.10	18 4 36,5	5 33	6 30,5	14 59 35
	9.10	19	38 41		16 13 19		9	18 9 44	10 40,8	11 36,5	14 40 0

N.O.M.S. des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			D I S T A N C E S en Z É N I T.	N.O.M.S. des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			D I S T A N C E S en Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1790.					
27 Juillet.					+ 1' 23"	27 Juillet.					+ 1' 23"
36 Dragon	5	18 10 53,3	11 52	14 49,3	15 27 16	88° aj. 28,9	8	22 38 2,5	38 39,5	39 07,5	89 36 25
à 14° aj. 50,0	9	18	12 30,5	13 29	15 48 19	90 32,1	9	22 38 56	39 34		89 35 15
16 52,6	9	18	14 15		15 6 57		9	22	40 25	41 23	0 2 8
	9	18	14 45,5		15 34 45		9	22	41 31,5		88 38 25
	8	18 17 25	18 23	19 20	15 13 39	Androm.	8	22	41 39	42 17	88 45 10
	9-10	18		17 59	15 17 9		9	22	44 11,3	44 48	88 35 17
	8-9	18	20 53		13 47 22		5	22 46 9,5	46 48,4		89 44 44
	9-10	18		21 55,5	15 51 11		6	22	47 23,2	48 05	88 41 45
	8	18	23 28		15 50 15		9-10	22	50 37,7		87 55 43
42 Dragon	5	18	24 31,5	25 32	16 33 32		9	22 51 28,5	52 5		87 57 33
à 88° aj. 28,9	8	21		31 0,5	88 54 9		9	22 51 32,3	52 9	52 45,5	88 0 11
90 32,1	8	21		32 27,8	89 13 57	3 Andro.	5	22 52 41	54 19,3	54 57,7	0 2 32
	8	21 32 12	32 47,5		89 22 41		9	22		55 51	89 3 7
Plusieurs petites étoiles.	8	21	33 41,5	34 19	89 28 44	5 Andro.	6	22 57 11,2	57 48,2	58 25,8	89 17 4
π Cygne.	7	21 33 54	34 32,8		89 46 27		8	22	59 21,3		89 38 41
	4-5	21 37 58	38 35		89 28 20		9	23	0 9,5		89 58 36
	9	21	38 26		89 23 8		9	23 1 22,5	1 54		89 12 19
	8-9	21 40 12,5	40 51	41 28,8	89 50 6	7 Andro.	4-5	23	2 31,4		89 23 25
	8-9	21	42 7		89 27 44	8 Andro.	5-6	23 6 58,5	7 36	8 13	89 0 4
	8-9	21	42 25		89 35 30		9	23 8 19			88 54 5
	8-9	21		44 20	88 41 49	11 Andro.	6-7	23	9 19,5		88 36 16
	8-9	21 45 39	46 17		88 20 34		8	23	9 27	10 3	88 21 43
	8-9	21 45 50	46 27,5		88 41 45		9-10	23	11 50		89 31 16
	7-8	21	48 35,5	49 13	88 48 16		9	23	14 58,5		89 37 14
	8	21 50 36	51 13,5		89 15 10		9	23		16 7	89 32 39
Lézard.	8	21	51 55		89 10 40		9	23 17 33,3	18 11,5	18 48,2	88 57 6
	9	21	52 54,5		88 25 17		9	23	19 13,3		88 21 20
	9-21			53 5	88 18 33		9	23	20 59,3		89 28 40
	9-21		54 20		88 42 3		8	23	24 47,2		0 16 51
	9-21			55 28,5	88 48 14		9	23 26 8	26 44,5		88 27 3
	9-21		57 11		89 20 46	18 Andro.	9	23	26 55,5	27 32,5	88 30 25
	9-21		58 17,5		89 22 46		6	23		29 9,8	0 26 18
	8	21 59 21	59 58		88 2 25		7	23 30 9,4	30 47,4	31 25	89 28 44
	7-8	21	59 19	0 55,7	88 37 14						
	8	22	1 48,5		88 0 57	1.° Août.					+ 1' 14"
	9	22	2 21	2 58,5	88 46 38	à 86° aj. 26,6	9	21 53 38,5	54 15	54 51	87 39 54
	9	22 3 56,5	4 34,5		89 28 13	88 29,6	7	21	56 14	56 49,7	87 21 6
	9	22		4 2	89 21 21	Lézard.	7-8	21 59 20,8	59 57,8		88 2 43
	9	22	4 11		89 27 55		8	22 1 52	1 48,8		88 1 16
	8	22	4 52,5		89 33 46	Ther. 10°	7-8	22	3 11,5	3 47	87 11 30
	9	22	5 58,2		89 26 41	Bar. 28 pou.	8	22		3 8,5	87 15 4
	8	22	8 39	9 16,5	89 12 43	2 lig.	8	22		10 35,5	86 5 19
	8	22	11 45	12 23,5	89 17 3		8	22	11 47,7	12 23,5	86 8 47
	9	22		13 39	88 55 24		9	22	14 1		86 46 36
	9	22		13 59,2	88 54 49		9	22	16 20,5		87 10 30
	9	22			88 40 2		9	22	17 19	17 53,5	86 37 44
	9	22	14 49,5		88 53 27	5 Lézard.	4-5	22 19 45,5	20 23	21 59	87 46 8
	9	22	15 14,5		88 36 9		9	22	20 24	21 1	87 49 34
	9	22 18 47,5	19 25		88 18 48		9	22	23 42,7		86 7 49
	9	22	19 38,5		89 24 56		8-9	22	24 2		86 10 38
	8	22		21 41	89 20 10		8	22		42	86 37 2
7 Lézard.	4-5	22	22 49,2		89 26 25		9	22	27 31	28 6	87 55 50
	9	22	23 44,5		88 48 23		8	22		29 23,2	85 52 59
	9	22 24 47	25 24,5	26 2,5	89 35 4		9	22 32 9	32 45	33 21,3	87 6 14
	9	22 28 34	29 12,5	29 50	89 8 15		7	22 32 1,5	33 37,9	34 14,5	87 12 14
	9	22		30 17	0 7 40		8	22	36 47,2	37 23,4	86 14 45
	9	22	32 5	32 42,5	0 10 30		8-9	22 39 8	39 45	40 22,5	87 57 13
	9	22		34 2	89 26 38		8	22 41 36,7	42 12,7	42 48,5	86 45 25
	8	22	34 54,5	36 32,5	88 11 32		8	22		43 9,5	86 34 8
	9	22	36 5,5	36 42,5							

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1790.					
1. er Août.					+ 1' 23"	7 Août.					+ 1' 23"
Trophée	9	22 45 55:	46 31	47 6,5	86 23 18	24° aj. 69' 4	9	22	17 41,2		26 11 44
de Frédér.	9	22	49 1,5	49 38	86 20 19	26 77,6	9	22	20 21,5	21 49,8	24 52 52
186° aj. 26' 6	9	22 51 3	51 39		86 50 14		9	10	22 40	24 5	24 10 18
88 29,6	9	22	52 9		87 1 20		9	10	22 46	24 12,5	24 24 2
	9	22 56 1,3	56 37,8		86 55 17		9	10	25 31		24 15 12
	9	22		56 11,3	86 43 23		8	22 25 37,5	27 4,2	28 28,8	24 6 44
4 Andro.	7.8	22	57 42		86 23 12		6.7	22		28 57	26 15 53
	6.7	22		57 55,2	86 4 2		7	22 29 59,9	31 32,4	33 5	25 24 5
	9	23		0 33	87 57 18		22		30 35		25 23 27
	9	23	1 42,2	2 18,3	87 6 8		9	10	32 56	34 26	25 16 5
	9	10	4 0,5		86 6 55		9	22	33 41,8		25 41 5
	9	23		3 52	86 3 8		9	10	36 14		25 27 27
Il n'y a pas	9	10	14 55		85 57 42		8	9		37 40	24 21 14
d'étoiles.	8	23 18 26,5	19 2,5	19 38	86 26 28		8	9	37 59	39 26,5	24 26 41
	9	10	23 19 9,5	19 45,5	86 26 22		8	9	39 11	40 38,7	24 34 13
	9	23	21 32,3		85 46 53		9	22	41 38,5	43 7	24 40 44
	8	23	22 26,7	23 2	86 5 48		9	22	42 34,5		25 34 20
	8	9	23	23 55,3	86 39 22		9	22	43 21		25 10 14
16 A	7	23 26 41	27 16,5		86 10 14		8	9	22 45 38	47 7,8	24 36 53
	5	23	26 56,7	27 32	86 27 12		10	22		48 42	24 32 40
	9	23 29 53,3	30 29,2	31 4,5	86 11 21		10	22		50 18	25 54 30
							9	22		50 51	25 56 27
7 Août.					+ 1' 23"		9	22	53 25		24 52 43
124° aj. 69' 4	7	20		58 34	26 1 19		9	10		54 4	24 37 23
26 77,6	9	21		0 43	24 34 45		9	22 54 48,5	56 17		24 27 50
Céphée.	9	21		0 55	25 12 23		9	22			58 17,5
	8	21		5 5	25 48 41		9	22		58 40	0 14
Ther. 19°	8	21		5 12,5	25 54 5	π Céphée.	6	22 58 35	0 8	1 40	25 22 20
Ba. 28 pou.	7	21 7 46,7	9 20,4	10 52,7	25 29 18		7	8 23 4 43,4	6 10	17 36	24 12 25
2 lig.	9	10	11 32	12 59,5	24 31 30		9	23	8 25	6 53	24 31 43
	9	21	13 17,5	14 48:	25 2 45		8	23	8 51,3	10 23,2	25 15 22
	9	21	14 35,5	15 3,5	24 51 44		8	9	10 53,5		23 53 52
	8	21 22 9		25 23,7	26 10 52		9	23	11 38,2		24 0 39
	9	21 27 20	28 45,5	30 10	23 51 18	Céphée.	9	23	11 46,5		23 49 25
	9	21	28 12	29 35	23 40 14		9	23		12 19	24 18 16
	8	9 21 34 0,7	35 33,5	37 5,7	25 23 34		8	23 16 56,5	18 23		24 5 4
	9	10	39 22,3		25 24 49		23	17 26			24 30 45
	9	10	41 36	43 5	24 43 43		8	23 17 56	19 34		24 15 0
	10	21	42 53,5	44 23	24 52 8		7	23 18 11,3	19 43		25 11 18
	9	21	46 14		25 8 0		8	23	19 23		23 56 47
	9	21	46 19,5	47 49:	24 55 38		9	10	23	25 11	24 11 6
	9	21		48 55,7	24 19 57		9	23	26 21		23 52 41
79 Dragon	7	21		50 36	23 49 55		7	23 27 38	29 10,5		25 14 55
	9	21 51 30	53 4,5		25 20 47		8	9 23 28 15	29 50		25 42 30
	9	21 52 0	53 32,4		25 14 28		8	9 23 28 38	30 14,2		25 50 41
	7	21	54 37	56 7,4	25 6 49		8	9 23	28 54		25 40 39
	9	21 55 43,3	57 15		25 10 54		8	9 23	31 7,5		25 32 25
	9	10	58 28		23 58 38		9	23	33 16,5		25 18 25
	8	21	58 43,5	22 0,8	23 55 43		9	23 36 32	38 1	39 30:	24 44 40
	7	8 21	58 51,7		25 27 46		9	23		40 17	25 42 48
	8	9 22		0 31	23 57 18		9	23	41 12,5	42 45,7	25 29 32
	8	22	3 24,5	4 53,2	24 49 40		10	23	41 52		25 27 48
	9	10	5 46	8 55	25 44 5		9	23	42 37	44 12	25 52 43
	9	22 9 39	11 6,3		24 23 2		8	9 23		45 37,5	24 49 24
	9	22 10 43	12 9,5		24 10 30		8	9 23		47 45,7	24 45 25
	8	22	11 20,2		23 40 34						
	8	22 14 3	15 40,5		26 11 23						
Céphée.	7	22	14 29,5	16 9,3	26 33 13	9 Août.					+ 1' 23"
	8	22	14 56,7	16 33	26 4 41	30° aj. 98' 3	9	17	57 4,5	59 34,6	31 27 11
						32 110,3	9	18	1 22,6	3 38,5	30 28 19

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P. A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P. A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.					D. M. S.	1790.					D. M. S.
9 Août.					+ 1' 23"	11 Août.					+ 1' 23"
40 Dragon	8	18 11 36,2	14 05,5	16 22,2	31 43 30	à 52° dt. 4,2	9	18		15 20	56 55,0
41 Dragon	8	18 11 42,8	14 7,5	16 31,4	31 44 44	57 aj 11,9	9	18 19 59,5	21 25		58 12 16
Pié de Cè.	9-10	18 12 49	15 13,7	17 36,3	31 2 19	Ther. 14°	9-10	18		23 35	57 19 7
à 30° aj. 98,3	9-10	18		15 30,7	30 53 35	Bar. 28 pou.	9	18	25 48	27 20:	56 46 8
32 110,3	9	18		18 58	30 10 24	2 lig.	9	18		30 3	57 29 44
Ther. 11°	9	18	25 40		30 26 21		8,9	18 31 9,5	32 47		55 55 27
Bar. 28 pou.	9	18	27 14	29 23,3	30 4 24		9	18		31 44	55 40 56
3 lig.	9-10	18	30 11		31 35 30		8,9	18	32 0	33 41	55 27 0
Crépuscule	9-10	18		32 7,5	31 39 41		7,8	18 33 58	35 39	37 21	55 26 30
nuages blancs	8	18		38 11	30 11 4	Double.	7,8	18 34 6	35 45	37 25	55 36 44
	9-10	18	36 0	41 17	30 34 42		10	18		37 27,5	55 36 25
	9	18	40 32	42 30,5	30 44 12	Giraffe.	9	18	40 9,5	41 45,5	56 22 35
Il n'y a pas	7,8	18 56 12	58 33	59 54,3	30 47 30		8	18 45 33,5	46 59		58 7 7
d'étoiles.	9	19 18 16,5	20 47		31 28 30		8	18 48 24,5	49 53,8	51 23	57 27 52
	9	19 19 22,5	21 57		31 29 29		7	18 52 18,5	53 57,8	55 37,3	55 40 23
	7	19 30 15,5	32 31,8	34 43	30 17 17		8,9	18	56 3,7		56 37 50
	9	19 33 2	35 20:	37 37,2	30 27 40		8,9	18	59 28,5		56 53 17
	9	19	45 0,5	47 20,5	30 47 48		8,9	19	0 50,5		57 39 12
	9	19 46 20,5	48 39,2	50 56,5	30 36 54	gr. Ourse.	9	19	0 58,2	2 26,5	57 39 2
	9	19 47 56	50 14,7	52 31,2	30 37 34		9	20 6 47,8	8 13	9 40	58 8 30
	9	19	54 12	56 36,5	31 4 8		8	20 6 55	8 22,5	9 50	57 44 27
	8	19		57 52,8	30 4 15		9	20	10 49,5	12 22,5	56 56 45
	9-10	20	0 12,5	2 25	30 9 11		9-10	20 13 5	14 37,3	16 10,5	56 45 36
	9-10	20	0 48,7	3 2:	30 15 37		7	20 14 12,2	15 45,3		56 46 3
	9	20	4 12		31 44 53		8	20 17 53	19 23,8	20 55	57 13 7
	9	20	6 10	8 20	30 1 19	gr. Ourse.	8	20 21 0,5	22 32,5	24 2,5	57 5 4
	9	20 6 29,5	8 40,7	10 51	30 3 52		8	20	24 30,5	25 57	57 58 52
	9-10	20		7 5,5	29 58 58		9	20	27 26,2	29 0,3	56 36 7
	8	20 9 5	11 19,7	13 29,8	30 11 4		10	20 30 20	31 59,5		55 55 54
	9-10	20	13 5,5		31 11 10		9	20 34 46	36 16,2	37 46	57 14 34
	7	20 19 17,7	21 30,7	23 41,5	30 6 45		9-10	20	38 57	40 35,5	56 4 10
	8	20 19 38	22 3	30 55 16	30 55 16		9-10	20 44 46,6	46 23		56 12 22
	7	20	24 14	26 36	30 58 54		8,9	20 46 2,8	47 28,3		57 58 28
	9	20	24 33	26 54,5	31 1 16		9-10	20 47 39,4	49 5,5		58 1 21
	9	20		30 8	31 35 0		6	20 52 39,4	54 9,2	55 39,7	57 18 34
	9	20	33 59	36 12,1	30 37 34		9	20	56 53	58 19	58 3 27
	7,8	20 35 4	37 40,4	40 14	31 49 43	gr. Ourse.	7	20	57 35	59 12,8	56 13 35
75 Dragon	6	20 36 22,5	38 58,2	41 32,4	31 48 40		9	21		33 12,5	55 42 56
74 Dragon	7	20 36 46	39 13	42 44,7	31 27 56		10	21	33 45,5	35 24	55 43 17
Céphée.	7-8	20	46 26	52 22 12	32 22 12		9	21	39 14	41 7,5	54 4 11
	6	20 52 35	54 57:	57 18,8	30 52 38		8	21 39 58	41 39,5	43 21,3	55 21 8
	9-10	20	59 36,5		30 48 0		9-10	21 44 51,5	46 29		55 47 20
	8	21 8 13	10 45	13 13,5	31 25 30		9	21 50 41,3	52 16,7		56 11 35
	9	21 11 0,5	13 27,5	15 54	31 16 28		10	21 51 6,3	52 43,3		56 2 55
	9	21 16 18		21 1	31 22 26		9	21 55 2,7	56 50	58 37,5	54 37 50
	7,8	21 17 15	19 46,5	22 15	31 27 48		9	21 55 56,2	57 41		54 52 34
	8,9	21	22 45:	23 3	30 34 0		9-10	22	3 22	5 12,5	54 26 0
	7	21 26 36	28 57,3	31 14	30 43 30	Dragon.	8,9	22 3 40,2	5 29	7 19	54 22 16
10 Août.					+ 1' 23"		9	22		7 38,8	55 16 55
à 56° aj. 10°	9	17	37 5,7		56 39 47		8	22	14 0,7	18 11	56 15 23
57 12,0	8,9	17	38 6,2	39 37,5	57 8 46		5,6	22 14 45	16 34	18 25	56 11 54
Ther. 14°	9	17	49 12	50 37,3	58 15 12		9-10	22 21 1,5	22 44,6		54 19 9
Bar. 28 pou.	8	17 50 42:	52 9	53 34	58 7 18		9	22 29 47,5	30 27		55 7 10
2 lig.	9	17	54 53	56 29,5	56 12 43		8	22 32 13	34 4,5	35 58,2	55 28 39
	7	18 9 39	11 8,8	13 39,3	57 17 2		9	22 39 34,5	41 14,2	42 55	54 0 22
Nuages.	9	18	25 48		56 46 15		9	22	44 14	45 58	55 39 7
							8,9	22		44 25	55 11 47
							8	22 45 33	47 21	49 9,8	54 15 55
											54 32 20

NOM des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en SÉMIT.	NOM des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES en SÉMIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1798.					
11 Août.					+ 1' 23"	14 Août.					+ 1' 23"
à 52° dt. 4' 2	8	23 0 19,5	2 8		54 36 24	à 58° aj. 13' 2	7	22 37 16	38 33	39 50,5	60 7 52
57 aj. 11,9	8	23 0 56	2 35,5	4 16	55 37 24	60 17,4	9	22 40 28	41 46		59 58 18
Dragon.	8.9	23	4 37	6 23	54 52 20		9	22 42 31	43 48		60 10 19
Giraffe.	9	23		20 46,3	50 2 0		8	22 42 46	44 4	45 21	59 59 33
	7	23 21 57,5	24 4,2	26 14,5	52 21 0		9	22 46 13	47 31	48 51	59 39 40
	9.10	23		34 23,5	51 43 12	Dragon.	7.8	22 47 26,3	48 44	50 2,8	59 56 25
	9	23 45 53	48 26,5		50 20 36		9	22 52 7	53 33,5	55 1	58 0 43
	9	23	50 10,6	52 39,5	50 51 0		8	22	52 39		57 50 52
							9	22	54 47	55 32	57 55 36
							9	22 56 56,2	58 21,6		58 21 6
12 Août.					+ 1' 23"		9	22	57 36	59 0,5	58 22 20
à 52° dt. 1' 4	8.9	18 1 58,3	3 58,5		53 4 46		9	22	59 18		58 27 17
54 aj. 8,6	8	18		2 25	52 51 18		8	22	59 48		58 11 15
Giraffe.	7	18 5 42,6	7 44,5	9 47	52 59 30		8	23	0 34,4		57 57 15
	9.10	18 14 16,5	16 13 :		53 30 10		9	23 4 50	6 11	7 32	59 0 24
	9.10	18 19 1	20 55		53 41 50		9	23		9 3,7	58 13 47
	8	18	21 32,3	23 36	52 54 23						
	8.9	18		25 56,6	52 50 6						
Gi. He. 24	5.6	18 27 16,7	29 9,2	31 3,8	53 54 49						
						15 Août.					+ 1' 20"
14 Août.					+ 1' 23"	à 53° aj. 0' 3	9	18	2 10,5	3 57	54 53 28
à 58° aj. 13,2	8.9	18		42 18	52 4 23	56 20,0	9	18	4 43	6 35,5	54 8 2
60 17,4	9	18	43 14		53 45 43	Giraffe.	7	18	7 45,6	9 47,5	52 59 30
	8.9	19	11 8	13 2	53 52 15	Ther. 14°	8.9	18	9 31,5	11 14	55 16 18
	8.9	19		15 22,7	53 54 36	Bar. 28 pou.	8	18 12 15,5	14 4,3	15 55,9	54 22 14
	9	19 16 43	18 39		53 39 25	1 lig.	9	18	13 23,5		55 16 0
Giraffe.	9	19	20 19,6	22 29	52 24 33		9	18	13 46		55 12 51
Ther. 14°	9.10	19 24 56,5	26 59	29 0,5	52 58 53	24 Gi. He.	5.6	18 27 16,5	29 9	31 3	53 54 13
Bar. 28 pou.	7.8	19 25 17	27 18,7	29 40,7	53 1 38		8	18 28 24,5	30 4	31 44,5	55 41 5
2 lig.	8	19 27 39,2	29 43,5	31 45	52 56 42		8	18	32 46,5	34 24,5	55 55 30
gr. Ourse.	9	20	49 4,5	50 18,5	61 3 58		8	18 33 59	35 39	37 22,3	55 26 37
	9	20	50 13		61 7 16		7.8	18 34 6	35 45		55 36 35
	9	20	52 7,5		61 13 17	Giraffe.	9.10	18	53 56	50 45,5	55 35 38
	9	20	52 30,5		61 10 45		8	18 52 17,5	53 56	55 38	55 40 18
	9	20		58 48,5	60 22 22		8	18 56 48	58 30,7	0 14	55 7 41
	8.9	21 3 39	4 50,5	6 4,5	61 21 32		8	19	1 0,5		53 46 49
24 dg. Ou.	6.7	21 14 1,8	15 17,5	16 34,3	60 21 45		9	19 2 21	4 2,3		55 22 21
	9	21	17 40,5	18 56	60 32 33		9	19	6 9,5	8 5,7	55 23 12
	9	21	20 9	21 23	60 53 3		8.9	19 8 58	10 41,8	12 29	54 53 22
	8	21 20 55,5	22 7,4	23 19	61 37 50		8	19 12 34	14 17		55 5 43
	7	21 22 25,2	23 39		60 55 20		9	19	16 9,5		54 34 51
	8	21	24 50	26 9	59 43 34		9	19	17 2	18 47,5	54 51 18
	8.9	21	25 43	27 2	59 52 27	Giraffe.	9.10	19	20 30,5	22 19,5	54 36 14
	9.10	21	29 25,7	30 36,5	61 39 38						
	9	21	32 1,7	33 21	59 55 44	18 Août.					+ 1' 23"
	9	21	32 38	33 58	59 43 32	à 58° dt. 38' 5	8	18		9 59	49 49 36
	9	21	37 9	38 21	61 13 17	50 11,9	8.9	18	13 15		48 26 34
	8	21	39 45,7	40 58	61 38 2	Giraffe.	8.9	18	16 26	19 38,4	48 39 34
	8	21 43 34	44 48,8		61 3 47	Ther. 12°	8	18 21 41	25 14,4	28 26,5	47 52 21
	8.9	21	43 59,5	45 12	61 23 10	Bar. 28 pou.	9	18	22 48		47 51 51
	8	21 44 13	45 25,7		61 18 47	3 lig.	7.8	18	30 55	34 13,4	48 24 11
	9	21		48 20,5	59 52 8		9	18	32 36	36 30	47 20 12
	9	21	50 25		60 9 20		9	18 38 57,5	41 42,5		49 56 7
	9	21	51 33		61 38 12		8	18 40 15	44 39,6		46 33 14
	8	21	52 20,7	53 33,5	61 24 57	25 Gi. He.	6.7	18 43 14	46 31	49 52,7	48 21 29
gr. Ourse.	8	22		1 38,2	59 0 10		8	18	45 12	48 4,5	49 31 26
	9	22		1 39	59 0 30		9	18 52 40,5	50 37		48 3 21
	9	22	3 43	5 8	57 53 4	Beuc. dt.	7.8	18 55 15	56 2		49 50 13
	9	22		6 54	58 47 51	de 9° 20' 5	8.9	19	0 55,7	4 38	47 37 25
	8.9	22	5 40	7 4	58 33 17						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
10 Août.					+ 1' 24"	22 Août.					
à 52° aj. 0° 0'	7.8	21 31 13	33 23	35 35	52 11 47	à 48° 30' aj.	8.9	22 43 48	47 43,5		47 14 24
54 7.9	8.21			37 44,5	53 31 0	à 28° 7'	8.8	22 48 41,3	52 2,4	55 26,5	48 14 9
Giraffe.	8.9	21	39 12	41 6	54 4 20	à 49° 36' aj.	9	22 49 42,5	52 43,5	55 47	49 1 37
Ther. 15°	7.8	21	53 26	55 50,5	51 8 19	20° 5'	9.23		0 36	4 56,4	46 37 7
Bar. 28 pou.	9.22			14 11	52 32 36		9.23		2 6		48 59 25
2 lig.	8.22			17 37,7	53 18 17		9.23 11 34	14 38	17 44,5	48 55 11	
	9.22 18 43		20 39,2	53 35 0			23 13 34	16 41	19 48	48 49 42	
	9.22		22 21,5	52 47 51		25 Août.		Ther. 15°	Ba. 27p.	11 lig.	+ 1' 23"
	8.22 22 11		24 16	52 36 30		59 Drag.	6.19			17 4	27 19 34
	7.8 22 32 11	34 4	35 56,2	54 0 20		7 Cygne.	6.19 20 55,8	21 37	22 17		3 1 24
	7.22		37 40,3	52 54 30		13 Cyg.	4.19	30 11,4	30 49,5	0 52 33	
	6.7 22 40 20,3	42 30,2	44 41	52 13 5		20 Cygne.	5.6 19 43 58,6	44 40,3	45 21,3	3 35 40	
	8.9 22 40 41	42 50,3	45 0,6	52 17 35		62 Drag.	8.19	48 0,9	49 21	23 3 26	
	8.22 45 31	47 18,2		54 32 14		31 Cygn.	20 5 34,1	6 10,4	6 46,6	87 19 22	
	9.22		48 48	50 45,5	53 31 33	70 Drag.	4.20 5 53	6 29,5		87 14 47	
	8.22 51 16	53 26,5	55 37,2	52 11 10		2 Céphée.	8.20 9 45	10 43	11 39,6	15 15 5	
à 30° aj. 99.7	9.22 55 4,7	57 12	59 22	52 20 38			5.20 12 5	14 13	16 4,2	28 11 47	
32 113.3	9.10 22 56 11	58 19	0 30	52 14 12			8.20	13 30	15 23,3	28 18 57	
Céphée.	9.23 16 15	18 12,7	20 23,3	30 7 58			5.20	25 9,1	26 2,9	13 25 18	
	8.23 16 47,2	18 55		29 45 30			8.20 34 59,2	37 36,5	40 10,5	31 49 51	
	23	23 13,4	25 34,5	30 57 51		75 Drag.	6.7 20 37 18,5	38 54,4	41 29	31 48 49	
	9.23	25 19,5	27 43,5	31 1 51		74 Drag.	7.20 37 40,3	39 11,4	41 39,5	31 28 7	
	9.23		28 40,7	31 6 11	31 27 10	f Cygne.	5.6 20 51 32	52 9,2	52 45,8	87 50 32	
	9.23			29 38,3	31 17 59	9 Céphée.	6.21		32 18,5	12 15 7	
	8.23		33 3	31 15 14		79 Drag.	7.21 47 42,2	49 7,2	50 31,4	23 50 11	
	9.10 23	35 28	37 52,5	31 8 0		17 Céph.	5.21 55 53,2	56 50,3	57 46,5	14 44 12	
	8.9 23	36 24	38 51	31 19 48		23 Céph.	6.22 2 46,3	3 31	4 15,5	6 55 50	
	9.23	37 37	39 52,5	30 30 58		8 Andro.	5.22 5 50,2	6 35,4	7 20	7 7 55	
	8.23	41 47	43 53,4	29 47 8			7.22	8 8,5	8 53	7 18 26	
	8.23 43 32,5	45 41	47 46,8	29 42 25			5.22	20 38,3	21 24,4	23 40 28	
	9.23	46 25	48 51	31 17 54			6.22	20 28	30 51	23 40 46	
	8.23 48 31,7	50 46		30 13 51		22 47 44,2	48 30,8			73 34 20	
	9.10 23	53 24		31 1 11		5.6 23 6 52,5	7 30,3			89 0 16	
	6.7 23 54 29,5	56 37	58 42,4	29 39 53		8 23 8 4,5	8 41,8			88 28 57	
	9.10 0 0 34	3 5	5 38	31 36 48		6.23 8 36	9 13			88 36 26	
	9.10 0		6 37,5	30 10 20		7.23	9 21			88 21 55	
	9.10 0		8 17,6	30 25 23		5.6 0 18 53,5	19 36			4 29 43	
	7 0 10 26	12 36,7	14 46,2	30 0 18		6.0 31 56,8	32 33,9	33 10,8		88 15 47	
	9 0	15 32	17 59	31 19 45		3.4 0 35 0,4	35 45,6			7 49 27	
	9.10 0 20 1	22 13		30 7 5		25 Cassi.	6 0		37 38	0 56 36	
	6.7 0	22 52,2	25 37,5	32 26 50		26 u Cass.	5.6 0		42 40,5	8 57 27	
	9.10 0		28 18,5	31 45 4		28 u Cass.	5.6 0	43 30,9	44 18	9 10 8	
	9 0 27 31,5	29 57	31 6 35	31 6 35		30 u Cass.	6.7 0 53 1,5	53 44,5		5 0 40	
	8 0 29 24	32 2,8	32 55 57	32 55 57		33 u Cassi.	5 0 57 1,5	57 44	58 27	5 9 21	
22 Août.					+ 1' 20"	28 Août.					
Δ p. Our.	8.18		30 28	36 44 57		8.9 19'	3 9	10 58		44 13 23	
24 p. Our.	4.5 18 28 49	35 50	42 44,5	37 40 25		7.8 19; 9 28,5	15 38	22 10		44 42 52	
à 37° 40' aj.	6.7 18	43 38,5	51 22	38 2 21	Pas d'étoiles.	8.19 40 4	54 42	1 0 21		45 22 34	
238°	8.9 18	47 17		38 27 12	Asc. d. 11h.	6.7 23	55 46			44 21 40	
38° 2' aj. 254'	8.9 18 49 9	55 51	49 23,7	37 32 15	33° 8'	7 0 1 23	22 23	44 5		42 14 53	
	9.18	59 43		39 17 17	Asc. d. 12h.	8 0		3 53		42 56 33	
	7.8 19 10 6,5		43 33,5	37 31 42	14° 1'	8.9 0	8 28			43 0 41	
pe. Ourse.	8.22	34 27	40 33	37 15 30	Ther. 9°	7 0	13 31	23 32		43 30 30	
Giraffe.	7.22		16 30	49 32 17	Ba. 28 p. 2 l.	8 0	37 15	45 8		44 13 30	
Ther. 11°	7.22 19 15	22 1	24 52,5	49 35 47		8 0 58 48	7 50	15 50		44 5 49	
Bar. 28 pou.	9.22 35 30,5	39 41		46 46 24		8 1 16 33,1	35 51			42 20 45	
4 lig.	8.22	40 29		50 19 19		8 1 19 53	45 31,4	31 23		45 15 30	
						8 1 20 32	25 19			46 6 45	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.		
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.		
1790.						1790.						
29 Sept.					+ 1' 20"	6 Octobre.					+ 1' 20"	
10° 6. 12' 4	8	2	14 9		0 45 4	16° 6. 12' 4	8	0		45 32	7 28 53	
3 7.6	9	2 18 34,8	19 15,5		2 30 4	8 ajout. 0,1	8	0 49 5,3	49 50	50 33,5	6 19 38	
	10	2 22 3	22 43,2	23 23	2 9 45		8	0 51 9,5	51 55,5	51 41,5	7 58 45	
0 13 Pers.	9	2	26 32,8	27 10,8	89 46 32		8	0	51 50,5	51 35	7 6 56	
	6.7	2		30 52,5	89 27 34		8	0	53 33,3		7 45 26	
7 18 Pers.	8	2	38 18		3 15 4		7.8	0	54 30	55 14	6 56 35	
122° aj. 19,0	6	2 39 0,5	39 41	40 21,8	3 112		8	0 56 16	57 2	57 47	7 21 27	
24 25,0	9	2 51 20	52 48	54 13	24 10 38		6.7	0		56 40	8 16 3	
Renne.	9	2	58 34	59 57,5	24 1 41		8	0		59 9	6 46 57	
	9	3 2 3	3 26	4 49,5	23 33 30		8.9	1	0 32,5	1 17,3	7 35 57	
	9	3		6 17	22 33 44		7.8	1 3 49	4 35,7		7 38 52	
	9	3 7 24,5	8 42	10 0	22 13 46		7.8	1 4 14,5	4 58,8		6 39 0	
	9	3 10 56	12 21	13 44	23 28 47		7.8	1	5 21	6 6,5	7 49 16	
	9	3 22 53,5	24 9,5	25 28	22 2 51		8.9	1 7 14,5	8 0		6 13 50	
5 Gir. hev.	7	3	28 20		21 46 56		9	1		7 38	6 28 37	
	9	3 32 40,5	33 59		22 17 30		9	1	8 19,5		6 26 0	
	9	3 33 24,5		36 7,5	23 11 52		8.9	1 10 40,4	11 25	12 9,5	7 13 35	
	9	3 43 35	45 1	46 26,5	24 5 21		9	1		15 59,8	7 51 22	
	9	3 49 3	50 22,8		22 40 11	Persée.	8	1		20 58,5	5 51 41	
	9	3 53 24	54 46	56 6	22 58 21		8	1	22 15,7	22 58,5	6 53 0	
							9	1 24 32	25 18	26 3	7 27 11	
6 Octobre.					+ 1' 20"		8	1 29 40	30 24,3		5 56 34	
Céphée.	8	23 9 48,4	10 33,3	11 14,2	7 13 49	Persée.	8	1	31 12,2		7 9 16	
16° 6. 12' 4	8	23 13 59	14 44,5	15 29,7	7 31 5		9	1	32 2		7 14 41	
8 ajout. 0,1	9	23 22 22,5	23 8	23 53,8	7 52 47		8.9	1	39 36		7 18 24	
Ther. 11°	8.9	23 26 40,5	27 23,8		5 50 58		8.9	1		39 37	7 22 10	
Bar. 28 pou.	8	23 31 13,4	31 59	32 43,5	7 13 47		9	1	40 3,5		7 37 17	
0 lig.	9	23		34 5	8 1 13		8.9	1	41 25	42 9,5	7 7 0	
	9	23	35 23		7 20 21		8.9	1	41 25,5	42 11	7 10 49	
Cassiopee.	7.8	23 36 11,5	36 56,8	37 42	7 25 10		9.10	1 44 3	44 49,5		7 52 5	
	9	23 42 36	43 20		6 47 3		9	1	44 16,3	45 2	7 57 46	
	8	23 43 0	43 44,3		6 27 15		7.8	1	51 8,3		5 44 12	
	8	23	45 13	45 58	7 22 31		9	1	52 5,5	52 51	7 25 17	
8 α Cassio.	6.7	23 47 51,2	48 34,5	49 17,5	5 43 10		8.9	1	53 37	54 23,5	7 8 40	
	9	23		49 44	7 38 6		8.9	1	53 39		7 13 21	
Il y a des	9.10	23		54 6,5	6 53 1		8.9	1	54 48,5	55 33,5	7 9 25	
vapeurs.	7.8	23 58 55,5	59 41	0 26	7 7		8.9	1	55 12,5		7 6 49	
	8.9	23 59 19	0 4		6 56 8	5 Persée.	8	1		57 52,5	7 46 18	
	8	0	0 54,5	1 41	7 14 5		9	1		59 13,5	7 20 44	
	8	0	1 53		7 11 23							
	8.9	0 5 21	6 6	6 50,6	6 52 30	13 Octob.	5	20		55 35	58 29,2	+ 1' 20"
	8	0		10 12,9	6 31 26	76 Drag.	6	21 13 54,7	14 52,5	15 49,4	32 51 54	
	7	0	14 58	15 41,8	6 44 55	6 Céphée.	4	21 34 10,8	34 49,5	35 29,2	15 7 3	
	8	0	15 23		6 36 27	π Cygne.	4	0	23 41	26 27	1 22 22	
	8	0	17 33,4	18 18	7 10 43		0		45 27		32 27 11	
	8	0 17 40,4	18 25		7 0 0	Polaire.	2	0 33 0	33 24	34 0,9	39 18 14	
	8.9	0 18 35	19 20,5		7 2 16	22 α Cassi.	6	0	33 24		88 15 58	
	8.9	0	19 39	20 24	7 20 5	n Cassio.	4	0	36 35,5		7 49 38	
	9	0	23 43,8		6 3 19	25 γ Cassi.	5	0	37 14,5		0 57 12	
	9	0	25 3		6 6 53	26 υ Cassi.	7	0	42 42,9		8 50 45	
	8.9	0		25 24,5	7 15 46	28 υ Cassi.	6	0 43 32,3	44 20		9 10 21	
α Cassio.	3	0 28 4,3	28 49,2	29 33,2	6 30 51							
	9	0	30 51		7 34 19	16 Octob.	2	20 33 58,8	34 34,5	35 9,7	+ 1' 30"	
	8.9	0 33 11,7	33 56	34 40	6 45 15	α Cygne.	8	21 12 23,5	13 31,5		85 40 17	
24 n Cassi.	5.6	0 35 50,5	36 36,8	37 22	7 49 39		4.5	21 14 51,5	16 7,3	17 24,5	62 39 17	
	8	0	41 0	41 45,3	7 12 17	24 gr. Ou.	9	21	17 4		60 21 52	
	8	0 41 13,8	41 58,7		7 0 3	Étoi. dou.	7.8	21 21 9,2	22 16,4		63 23 20	
	9	0	43 1	43 46	7 15 51		8	21 28 59,5	29 58,5		62 53 42	
	8.9	0	44 19	45 4	7 16 33	28 gr. Ou.					66 29 19	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1790.					
16 Octob.					+ 1' 30"	17 Octob.	9	3	6 30,2		5 56 15
16 Cassio.	5	0 53 50,2	54 33	56 16	5 0 43	16° ôtez 0,9	9	3	7 38	8 22	6 29 8
31 Cassio.	6	0		57 38	18 46 43	8 ajout. 1,9	9	3	9 39,3	11 11	7 47 9
36 Cassio.	5.6	1 10 8	11 12,5		18 9 3		8.9	3	10 24,3		6 30 24
4 Cassio.	3	1	12 15		10 15 51	4 Gir. he.	5	3	13 30	14 13,5	5 50 7
39 X Cas.	6	1 19 35,2	20 23,4	21 10,8	9 16 26	Persée.	8	3	13 43	14 26,3	5 45 30
42 G Cass.	6	1 25 33,8	26 45,8	27 57	20 40 20		9	3			6 49 55
1 Persée.	6	1 37 44	38 26,8		5 13 39		9	3			5 57 19
46 d Cass.	6	1	39 49,4	40 55,4	18 45 57		9	3			6 52 33
53 Cassio.	7	1	47 23		15 0 0		7	3	21 17	22 2,4	7 9 8
4 Persée.	6	1		49 16,5	4 35 27		7	3		21 31	7 20 55
5 Persée.	6	1 56 18,5	57 5		7 46 8		7.8	3		23 34	7 48 14
64 Persée.	6	1 59 17,9	59 57,5		1 12 33		9	3			6 50 19
66 Andr.	6.7	2 14			0 44 52		9	3		29 2,3	6 37 50
11 Persée.	7	2 27 33,5	28 17	28 59,3	5 19 21	Giraffe.	9	3		29 52,5	6 48 4
		2 36 29,5	37 17	37 51,7	3 15 35		7	3		31 18,4	6 22 35
		2 37 34,5	38 15,1	38 56	3 14 47		7.8	3		32 47,5	7 34 39
18 7 Pers.	5	2	39 39	40 19,8	3 1 0		8	3		32 54,5	7 34 53
							7.8	3	38 24,2	39 10	7 24 14
17 Octob.					+ 1' 30"		8.9	3		38 58,2	7 55 29
16° ôtez 0,9	9	2	6 25		7 18 30		7.8	3	41 16	42 2,5	7 57 2
8 ajout. 1,9	7	2 6 3,2	7 19		7 23 51		8	3	44 8	44 52,8	6 32 56
Therm. 10°	9	2	7 25		7 17 56		9	3		46 22	6 46 22
Bar. 28 pou.	8	2	8 15,5		7 24 7		7.8	3		48 18	5 35 36
2 lig.	8	2	8 20		7 32 41		8	3		50 24,2	7 16 54
10 Persée.	7	2		11 24,5	6 46 25		7.8	3	57 12,4	57 58,7	8 1 41
	8.9	2		12 20,4	7 23 45		7.8	3	59 34,7	0 20,5	7 45 24
	8.9	2		12 42,5	7 50 46		9	3		59 52	7 49 0
	9	2	13 24,3		7 26 50		8	4		4 7	7 18 24
	8	2	14 17	15 49	7 59 51		7	4	4 12	4 58	7 6 15
	7.8	2		16 28,4	8 12 19		9.10	4		8 43,7	8 6 55
	8	2		17 55,5	7 42 47		7	4	8 58	9 44,8	8 12 23
	8	2		17 56,5	7 58 44		8	4	16 57,5	17 44	8 5 7
	8.9	2	21 52,5	22 36	6 23 44		9.10	4	17 47	18 33	7 57 46
	8.9	2	22 7,5		6 6 52		9.10	4		19 16,5	8 1 18
	9	2	24 41,5		7 53 25		9.10	4		20 47	7 47 0
	8	2	24 47,5	25 33,2	7 31 14		9.10	4		21 48,4	7 18 55
	8	2		26 18,2	6 28 56		9	4		25 37,2	7 53 41
	9	2		26 56	6 43 18		9	4		28 31	7 54 22
	9.10	2	30 19	29 10,5	6 47 16		8.9	4		29 20,7	6 22 5
	9.10	2	30 21		6 47 16		8	4	30 20,5	31 4,5	6 19 38
	9	2	32 4,5		7 54 22	4 Giraffe.	5.6	4		30 40,4	7 29 3
	8	2		32 18,5	7 57 39		9	4			6 45 53
	7	2	33 59	34 44	7 16 12		9.10	4		36 45	6 47 47
	7	2	34 14,9	35 0,3	7 19 19	5 Giraffe.	6.7	4		38 4,3	6 0 48
n Persée.	4.5	2		36 26	6 8 20	6 Giraffe.	8	4		39 40,5	6 35 17
	9.10	2		37 54,7	7 30 16		10	4		41 40	7 22 15
	9.10	2		42 1,5	6 26 20		8	4	43 50,5	44 35	6 21 44
	9	2		43 35	6 7 58		9	4		49 24,5	6 9 48
	8	2		44 57	7 56 3		8	4	49 36,5	50 20,7	6 21 19
	9.10	2		45 46,5	6 35 12		8	4	49 46,5	50 31	6 34 30
	9.10	2	46 2	46 46,5	6 40 0		9	4		52 40,7	7 53 56
	5.6	2 48 6	48 52,5		7 52 44		9	4		56 28,2	7 21 15
	8.9	2 49 14,5	49 59,4		6 59 39	Chèvre.	1	4	0 55,5	1 31,6	86 53 23
	8.9	2 49 48,5	50 34,3		7 48 10	16 Giraffe.	6	4	4 48,5	5 35,5	8 26 17
	7	2	50 57,5		7 40 6		8	4			6 58 53
	7	2	51 44	52 26,2	7 19 14		9	4	8 23	9 18,5	7 17 20
	8.9	2 56 12	56 56	57 40	6 28 5		9	4	9 35	10 20,2	7 11 50
	6.7	2 59 10,5	59 55,8	0 30,9	7 28 7	18 Giraffe.	8	4		14 41	8 10 12
	8	3	4 45,2	5 28,5	5 52 55		9	4		16 41,5	7 12 57

N. O. M. S. des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			D I S T A N C E S au Z É N I T.	N. O. M. S. des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			D I S T A N C E S au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
19 Octob.					+ 1' 20"	19 Octob.					+ 1' 20"
à 10° aj. 5,3	7.8 23		50 45		10 48 6	à 10° aj. 5,3	8 1	16 46,5			9 49 9
12 6,9	6 23		50 59,2		11 11 5	12 6,9	8 1		17 15,7		10 7 13
	7 23		51 35,5		10 39 56		9 1		18 36		11 35 24
9 Cassiop.	7 23		53 30,5		12 15 3		9 1		18 53		11 25 0
Ther. 7°	7 23		54 21	55 11	11 16 36		9 1		18 55		11 33 45
Bar. 28 pou.	9 23		55 33,3	56 21,2	10 25 12		9 1	22 18,5	23 7,8		10 15 37
3 lig.	9 23	57 57	58 50		12 32 54		9 1		24 15		10 44 37
	7.8 23		59 40,5		9 38 12		7.8 1	25 8,5			11 7 56
	7 0		2 7,5		12 0 14		7.8 1	27 58,5			11 5 49
	8 0		2 54,3		9 57 47	44 Cassio.	7 1	28 28			10 36 50
	8 0		3 4	3 53	10 41 0		7 1		29 17,5		11 28 50
	8.9 0		4 3,5		10 44 8		9 1		28 50		
	7 0		4 47,6	5 37,5	10 57 50		9.10 1	35 19,5		33 35	10 44 21
	7 0			6 37,2	11 29 45		9 1			36 8,5	11 5 48
	8.9 0			7 55	11 41 23		9 1			38 52,4	10 25 56
	8.9 0			8 6	12 10 0		8 1	40 58			11 4 37
	8 0		9 24		11 50 35		9 1	41 30,5		43 12,5	11 22 14
	8 0		10 17	11 7,5	11 39 30		9 1	42 29,5			11 20 10
	7 0	11 42,5			10 55 55		9 1		43 50,5		11 17 16
12 Cassio.	6.7 0	12 28	13 19:	14 9,6	11 47 45		7 1			46 0	11 47 26
	9 0	14 50,3	15 40		10 28 4		8 1	46 13	47 2,5		10 6 13
	8.9 0	17 4	17 56	18 48	12 1 55		9 1		46 18	47 6	10 4 22
	7 0			19 33,4	9 56 47		8.9 1	48 49,5	49 39		10 21 23
	9 0			22 40,5	10 31 5		9 1		50 26		10 27 48
	6 0	23 50	24 39		10 17 50		9 2			2 57,5	11 29 42
	9 0		23 52	24 41	10 16		8 2		4 38,5	5 27	10 9 40
	9 0		25 0	25 49	10 29 14		8 2		4 41,5	5 29,5	11 11 41
	8.9 0		26 41:	27 30	10 17 51		9 2	9 24	10 13	11 11,5	10 10 9
	9.10 0		28 17		10 10 28		8.9 2	16 25	16 54,5		11 55 0
	9.10 0			33 33,3	10 17 7		9 2		16 59		11 38 17
	9 0		34 59,5	35 49	10 14 54		9 2	20 35	21 24,8		10 4 52
	9 0			36 56	11 33 50		9 2	21 3	21 52,5		10 17 15
	7 0	38 0	38 52,2	39 43	11 47 18		8.9 2	23 58	24 50,5		11 29 20
	0 40 13			41 53	10 39 9		8.9 2		24 35	25 25,5	11 41 19
18 Cas. he.	6 0		40 41	41 31	11 5 55	Messier.	8.9 2		26 33,5		11 48 33
2 Cassiop.	3.4 0	43 20,5	44 10,5	44 59,5	10 42 19		8 2	30 24	31 13,2	32 2,5	10 47 55
	7 0	43 27	44 17,5		10 21 10		8.9 2		35 7		10 39 30
	9 0		43 40		11 14 30		9.10 2		35 14		10 37 30
	8 0		44 41,5		11 24 45		9 2		36 53	37 42	10 43 5
	9 0		47 25,5	48 14,8	10 30 13		7 2		39 29	40 19,5	11 46 28
	9 0		48 27,5	49 17,8	10 21 11		9 2			42 7,5	11 23 23
	8.9 0			48 45,5	10 26 23		8.9 2	42 30	43 20,5	44 11,3	11 33 30
	7 0	50 39,5	51 30,2	52 21	11 4 15		7.8 2	46 16	47 8:	48 0	12 1 39
	7 0		50 50,5	51 40,2	11 34 40		8 2	54 6	54 56		10 56 47
	9 0		55 25,5	56 14	10 8 24		9 2		54 21	55 12	11 15 49
	9 0		57 5		11 48 4		8.9 2		57 41,5	58 30.	9 53 0
	9 0			57 13,5	11 32 48						
	7 0	59 7	59 57,5		11 42 48	21 Octob.	8.9 23				+ 1' 20"
	9 0		59 22,5	0 13	11 53 35	à 4° ôtez 2,9	8.9 23	33 37,2	34 20	31 29	5 7 15
	9 0		59 25,5	0 16	11 47 6	6 0,2	8.9 23	33 43	34 26		5 10 36
	9 1			2 24,5	10 57 13		8.9 23		34 0,5	34 44,2	5 27 36
	9 1		2 47,5		11 55 25	Cassiopée.	7.8 23		36 30,5		5 46 13
	9 1		4 45,5	5 36,7	11 44 0		9 23		36 45,5	37 28	5 7 16
	9.10 1		5 5		11 54	Ther. 10°	8.9 23		38 22	39 5,5	4 49 48
	9 1		5 54,5		11 42 46	Bar. 28 pou.	9 23		39 17	40 0	5 37 4
	9.10 1		6 16,5		11 35 53	0 lig.	9 23		40 25	41 6,5	5 37 30
1 Cassio.	4.5 1	11 25,5	12 14,4	13 3,2	10 16 0		8.9 23		42 23,7		4 10 9
	9 1	13 7	13 57		10 19 0		8 23	44 1,5	42 23,7		4 14 17
	8 1	14 55,5	15 44	16 32,5	10 4 18		8.9 23	45 1,3	42 33,5	43 15,5	4 11 16

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES en ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES en ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
21 Octob.					+ 1' 20"	21 Octob.					+ 1' 20"
à 4° 02' 29"	9 23			44 48	4 30 15	à 4° 02' 29"	8.9	1	7 57,3	8 39,5	4 59 35
6 0,2	9 23		44 44		4 33 26	6 0,2	9	1	15 56,5	16 39,3	5 19 0
	6 23 46 0,5		46 44,5	47 27,4	5 40 17		8.9	1 19 29	20 13,8	20 57	5 51 40
	7 23		46 31,4		5 48 20		8.9	1		21 6,5	4 59 23
8 e Cassio.	5.6 23		48 32,2	49 15,5	5 43 12		8	1	22 13,5	22 57,4	6 53 30
	9 23 51 18,5		52 1	52 43,5	5 32 17		8.9	1	23 22,5	24 5	4 44 48
	8.9 23 52 8,3		52 52	53 34,8	5 30 53		8.9	1	24 16	24 58	5 7 22
	9 23		53 45,8	54 27,4	4 14 27		8.9	1 25 26	26 8,8		4 39 25
	8 23		55 0,3	55 43,2	5 40 26		8.9	1 26 21	27 3,3		4 30 17
	9 23 55 58		56 42		5 37 6		9	1	27 22	28 5	5 0 2
	9 23 56 21		57 4,8	57 47,2	5 32 25		9	1		27 47	4 54 26
	9 23		59 59	60 41,8	5 18 25	Persée.	8	1 29 38,5	30 22,5		5 56 37
	8 0			1 32	5 55 32		9	1	30 56,7	31 39	4 57 10
	9 0			2 51,3	5 49 27		9	1		32 21	5 13 24
	9 0 1 25		3 21	4 4	5 14 53		9	1	32 38	33 20	5 24 3
	8 0			4 46	4 2 40		9.10	1		34 41,5	5 45 11
	8 0		5 31,5	6 12,5	3 54 43		9	1	34 56,7	35 39,5	5 46 46
	8.9 0			6 27,3	4 37 30		9	1	37 0,5		5 17 47
	8.9 0			7 0,5	4 56 49		9	1	37 43,5		5 29 15
	9 0			7 56	5 27 5		8.9	1	37 57		5 0 23
	9 0		8 33,5		5 36 32		9	1	38 10		5 1 30
	9 0		8 37	9 19	5 38 18	1 Persée.	7	1	38 27,3		5 13 50
	8.9 0		8 49,5	9 32	5 41 46		8.9	1		40 51,8	5 40 58
	8 0		11 42	12 24	4 36 46		9	1	42 5,5	42 47,5	5 40 12
	9 0		11 53		4 15 30		9	1	42 7,5	42 50	5 39 26
	9 0		12 11		4 17 24		9	1	42 28		5 44 46
Cassiopee.	9 0		14 52	15 35	5 27 33		9	1	45 4,5		5 40 41
	8 0		14 30		4 57 47		9	1	45 44	46 27	5 53 7
	9 0		16 48,5	17 31	5 12 57		9	1	45 46	46 28,8	5 48 48
	9 0			18 49,2	5 19 54	4 Persée.	6	1	48 34,5	49 16,5	4 38 40
	7 0		19 38,5		5 40 43		9	1	49 41	50 22,5	4 48 14
	9 0		20 39	21 22,5	5 57 54		9	1	50 52		4 52 6
	7 0		21 44,3	22 27	4 52 12		7	1	51 6,5	51 44,5	5 44 14
	8.9 0		22 33,2	23 16	4 54 14		8	1 55 36,8	56 18,1	56 59,8	3 58 12
	8 0		24 1,5	24 43	4 10 41		9	1 58 34	59 15,5	59 57,7	4 21 12
	6.7 0 23 59		24 41	25 22,5	4 8 35		9	2 0 9,8	0 51,5	1 34	4 40 14
7 Cassio.	4 0		25 30,5	26 11,5	3 52 20		8	2		1 44,2	5 13 30
α Cassio.	3 0		28 46,7	29 31	6 30 52		8	2 55 8,7	6 42		5 33 40
	7 0		32 43,5		4 8 0		9	2 6 20	7 2,3		4 39 53
	5.6 0 32 49,8		33 32,5	34 15	5 12 8	9 Persée.	7	2	7 57,5		6 0 9
	8.9 0 33 20		34 3,3		4 57 44		8	2	9 30,5	10 13,3	5 31 37
	8 0 33 44,5		34 27,5		5 17 11		9	2 10 7,5	10 50,6		5 25 17
	9 0			35 34,5	5 7 39		7	2 14 10	14 53,3	15 37	5 42 50
	9 0			37 30,4	5 46 58		8	2 15 30	16 15,5		5 44 8
	9 0		41 22		5 37 3		9	2	17 3,3		5 28 15
	9 0		42 7,4	42 50,5	5 44 9		8	2	17 34,8		5 38 42
	9 0		44 5,5		5 21 47		9	2		19 5,6	5 30 56
	8 0		45 9,4		4 56 45	11 Persée.	6.7	2 27 33	28 16,5	28 59,3	5 19 35
	9 0		45 58,5	46 41,5	5 48 58		8	2	31 55,7		4 18 30
	8 0		51 26	52 8	4 12 30		8	2	32 57,5		5 50 57
30 μ Cassi.	6.7 0 53 50,5		54 33	55 15,4	5 0 57		9	2	33 15,3	33 58	6 0 30
	9 0		55 49	56 31,5	5 9 47		9	2	35 2		5 44 15
	8 0		57 28,3	58 10,5	4 44 42	9 η Hevel.	4	2	35 36,6	36 21	6 8 17
33 θ Cassi.	5 0		58 32,9	59 15,4	5 9 36		8.9	2	44 54,3		5 27 47
	9 1		3 40,5		5 17 40		8.9	2 46 38,5		48 3,5	4 38 45
	9 1			4 25,5	5 33 53	γ Persée.	3.4	2	49 51,2	50 32,5	3 47 54
	9 1		4 38		5 56 15		9	2	52 49,5	53 32,5	5 56 9
	8 1		5 10,5		5 27 44		8.9	2	4 44	5 28,4	5 52 52
	8.9		1 7 40,8	8 23,4	4 39 13		9.10	2 5 46,4	6 30		5 56 15

NOMS des ÉTOILES.	Gardeur.	PASSAGES.			DISTANCES du ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Gardeur.	PASSAGES.			DISTANCES du ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1990.					D. M. S.	1790.					D. M. S.
21 Octob.					+ 1' 20"	12 Nove.					+ 1' 20"
14° 42' 2.9	9	3	7 27,5	8 10,5	5 35 17	Étoil. du 19	6	20 44 15,4	45 8		2 45 2
6 0,3	9.19	3		8 56	4 57 8	Août 1789.	20		49 47,5		1 24 39
	8	3	9.45		5 3 33	Ther. 8°	20		49 57		1 3 54
4 Gira. he.	6	3		11 4,3	4 17 29	Ba. 28 p. 2 l.	20		50 58,3		0 47 21
	9	3		14 56,7	5 50 6	Cygne.	21	3 12	3 54,2		3 50 52
	9.10	3		15 9	5 45 30		21		5 16,6		4 1 35
	7	3 17 11	17 54	18 37,4	5 34 40		21		9 46		2 44 46
	9	3		22 50	5 22 16		21		11 13,5		2 44 11
	9	3		30 33,4	5 35 6		21 16 27,3	17 7			1 53 47
	9	3		32 2	5 30 42		21		23 30,5		3 10 34
	7.8	3	31 18,2	43 17,5	6 22 35		21		24 34,3		2 50 10
Persée.	9.10	3 41 53	42 36	43 21,5	4 34 30		21 30 58,4	31 40			3 46 22
	8.9	3 41 57,5	42 39,5	43 21,5	4 29 24		21 34 16	34 56,3			2 28 30
Giraffe.	8.9	3		46 19	4 22 41		21 37 19,3	37 59,8			2 26 32
	9.10	3	48 17,8	49 1	5 35 36		21		42 46,5	43 26,6	2 51 26
	8	3	48 29,5		5 30 29		21		46 7,4	46 49	4 9 0
	7.8	3 52 17,5	53 1,3	54 11,5	4 32 53		21 56 58,5	47 40,8			4 4 41
	9	3	58 3	58 45,9	5 22 47		21		54 20		3 0 47
12 Gir. he.	9.10	3		59 30,5	5 5 24		22 56 45,3	57 21,5			86 55 48
	6	4	0 34,3	1 16	5 32 13	4 Andro.	6		57		86 23 35
	9	4	2 30,5	3 12,5	4 11 25	4 Andro.	5.6	23 35 25,8	86 1,7		86 23 35
	9	4 3 40	4 24,2		4 6 12	pe. Ourse.	23	49 2	56 21	3 46	44 22 5
	9	4 3 44	4 28,2	5 11,4	6 7 41	Polaire.	23			59 32,5	29 40 23
	8.9	4 7 9	7 51,2	8 32,3	6 6 11		7 0		23 0,2		42 15 23
	8	4 9 16,8	10 1	10 56	4 18 5		2 0 32 11	45 37	58 50		39 18 24
	9.10	4		10 42	4 6 41		0	42 41	48 43		37 8 17
	9	4		13 0,2	6 15 57		1	7 16	8 0,6	8 44	6 14 0
	9.10	4		13 0,2	4 6 49		1			9 5	6 25 58
	9.10	4		13 0,2	4 13 30	36 Cass.	5.6			12 19,6	18 9 20
	9.10	4		13 0,2	5 37 58	39 Cass.	6	1 19 37,8	20 25,4	21 13	9 16 44
1 Giraffe.	9.10	4		22 33,5	4 27 34	8 Persée.	7	2 2 37,2	3 23,3		8 2 39
	6	4 22 50,5	23 32,5	24 14,2	4 9 51	7 Persée.	7.6	2 2 48	3 34	4 19	7 39 44
	10	4		24 42	4 9 22	62 c And.	6		6 9,9		87 32 6
	9	4 24 51,5	25 34,5	26 16	4 17 0	9 Persée.	6	2 7 16,4	8 0,3		6 0 16
	9	4	29 37,5		5 31 20	10 Persée.	7	2 9 58	10 43		6 46 35
	9.10	4	29 46,5		5 47 25		2		11 29	12 13	6 16 17
	7	4	31 4,5	31 48,5	6 19 43	65 Andro.	5			12 38	0 27 0
	9.10	4	33 3,4		4 6 0	66 Andr.	6.7	2 13 29,7	14 8,8		0 45 12
	9.10	4 34 20,8	35 4,5	37 47,5	5 38 43	8 Persée.	4	2 34 55,2	35 39,5	36 23,2	6 8 25
	8.9	4	34 42,5		5 42 0						
	8.9	4	36 6,5		5 47 17	14 Nove.					+ 1' 20"
5 Giraffe.	7	4	38 4		6 0 49	18° 41' 13,7	9	0	1 54,7	3 0	18 8 4
7 Giraffe.	5	4 39 56,5	40 38,9	41 21	4 31 6	20 16,7	9	0	2 19	3 22,5	18 1 14
8 Giraffe.	7	4 42 33,5	43 15		3 56 7		9	0 6 20	7 25		18 23 4
	9	4 42 36,5	43 18,7		4 13 56		9	0	7 17		18 27 40
	9	4 45 34	46 18	47 1	5 42 57	Cassiopec.	8	0	8 42	9 47	18 48 35
	9	4 46 26	47 9,5		5 39 56	Ther. 0°	9	0		13 31,5	19 56 3
	9	4	47 39	48 23	5 47 23	Bar. 28 pou.	9	0	14 46,7	15 53,5	19 43 14
	9.10	4	49 17		5 55 53	2 lig.	8	0 17 37,5	18 47,4		19 45 27
	9	4		50 11,9	5 12 52		9	0	19 47,5	20 50,5	17 57 53
	9.10	4		52 54	4 39 34		9	0	22 14		19 24 9
11 gr. Ou.	9	4 52 41,5	53 23,4	54 5,8	4 32 21		9	0	22 51		19 42 21
1712.	9	4	54 51,7	55 33	4 4 20		9	0 22 44	23 53		19 39 30
	8.9	4	55 14,5		4 17 18		9	0	24 4	25 11,5	19 15 6
	9	4	57 20		4 52 23		6	0	30 2,5	31 6	18 8 16
	7	4	58 5,3	58 46	4 3 56		7	0 32 25,3	33 33	34 40	19 18 5
Chèvre.	1	5 0 55	1 31	2 7	86 53 22		9.10	0	35 11,5	36 20	19 30 57
							9	0		37 21	18 26 46
							8	0	38 26		18 58 7

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1790.					
14 Nove.	8	0 38 47	39 56,7		+ 1' 20"	14 Nove.	8.9		57 50	58 59	19 47 9
18° 41' 13,7	8	0	39 31,8		19 56 14	18° 41' 13,7	9.10	2		57 54	19 39 11
20 16,7	8	0	43 26	44 31,6	18 50 48	20 16,7	8	3	0 5	1 14,8	20 3 51
	7	0 42 20	46 37,5		18 45 54		8.9	3	1 27,5	2 33	18 47 47
	9	0 45 29,5	47 46,5	48 54	19 19 22		9	3		2 44	18 6 3
	7.8	0	49 2	50 9	19 20 21		9	3	4 48	5 56,5	19 30 47
	8.9	0 47 54	51 25	52 32	19 13 46		8	3	7 40	8 48,4	19 38 51
	9	0	53 3	54 8,5	18 59 19		8	3	8 3,5	9 12,5	19 49 38
	9.10	0	55 2,6	56 10,5	18 49 55		9	3		10 26,5	18 48 28
	7.8	0	56 33	57 39	19 41 14		8	3		12 36	13 39,4
31 Cassio.	6.7	0	4 3,5	5 6,5	18 47 0		9	3		15 11	16 18,5
	8	1	6 27,5		17 49 54		8.9	3		16 39	17 46
	9	1	6 57		19 2 3		8.9	3		18 12	18 20 57
	9	1	8 3,5	9 8	18 5 16		9	3			18 23 54
	9.1		11 13,2	12 17,4	18 35 13		6.7	3		25 34	19 15 13
36 J. Cass.	6	1 10 8,5	15 43,4		18 9 18		8	3		27 20,5	17 38 36
38 Cassio.	7	1 14 32,4	17 7,5		20 18 9		8	3	29 53		17 37 7
	8	1	17 19		20 3 21		7.8	3	30 16		19 33 28
28 Cas. H.	8	1	19 23,5		18 26 57		8.9	3	31 14,7	32 20,5	18 58 0
	9	1	19 4		18 58 58		8.9	3	37 14	38 19,8	18 1 7
	9.1		22 31,3	23 39	18 43 23		9	3		40 46	18 30 42
	8	1 25 14,4	26 21	27 28,3	18 30 10		7	3	43 58,2	45 6	19 20 46
43 Cassio.	6	1 25 51,4	26 56	27 59,5	19 29 30		8.9	3		46 13	19 14 48
	9.10		29 8,3	30 15,8	19 8 25		8	3	50 44	51 51	18 54 33
	8.9		35 43,8	36 48,5	18 5 58		8.9	3		53 52	19 2 52
	8.9		37 11,3		19 31 0		8.9	3			20 3 27
	8.9		38 7,3		19 33 43		8.9	4	0 6,5	1 11,5	18 27 30
	8.9		38 37,5		18 26 47		8.9	4		2 7,5	18 19 0
46 Cassio.	6		39 50	40 55,3	18 15 46		8.9	4		3 23	19 43 25
	9.1		42 1,8	43 7	19 15 49		8.9	4			18 18 33
	9.10		43 52		18 14 0		8.9	4		4 27,4	18 31 18
	9	1 45 36	46 44,5	48 15	18 46 13	Giraffe.	8	4	6 43,5	7 53,5	18 38 53
	9		47 9,4	49 56	18 37 42		8	4	10 58,2	12 3,5	20 0 5
	9		48 50,5	51 7	19 43 23		9	4			18 16 14
	9		51 7	52 16	19 41 3		8.9	4	14 45	15 54	19 49 23
	8		59 46		19 3 4		9.10	4			18 56 19
	8	2 4 22	5 29,5	6 35,5	18 42 45		9	4			19 12 13
	9.10		13 30	14 39	19 59 32		9	4			19 45 35
	8		17 7,5		17 49 19		8.9	4		19 59	19 47 29
	7.8		17 58,5	19 3,5	18 54 51		8.9	4			19 46 32
Messier.	8		18 13		19 48 51		8.9	4			17 58 32
	8		19 39,4	21 48	17 55 53		9	4			18 50 5
	8	2 21 58	23 8		19 9 23		9	4			18 28 5
	9	2 22 45	23 50,5		19 15 2		8	4	25 46,5	26 52	18 37 35
	8		24 30	25 34	19 30 0		8	4	28 33,7	29 31,2	18 28 32
	8	2 25 10,5	26 17,5		19 54 52		8.9	4	30 55,5	32 2,5	18 53 23
	7	2 25 51,5	26 55,5	27 59,5	18 40 30		10	4		31 13,5	18 57 24
	8	2 29 0,5	30 10	31 18,5	18 16 22		8.9	4	32 27	34 1,5	18 56 40
	9	2 31 34	32 41		18 51 9		9	4			18 17 26
	7	2 32 17,4	33 24,5	34 31,3	18 23 2		8	4	35 5,4	36 11	18 13 30
	8.9		39 8		18 2 32		9	4	36 2	37 7	18 31 49
	8.9		39 11		19 51 34		8	4	38 23	39 32,7	18 10 47
	9		42 14,4		19 4 0		7.8	4	42 30,7	43 40,2	19 56 9
	9		44 37		19 7 33		7.8	4	49 29,7	50 35,5	19 45 52
	8.9		45 52		19 27 17		7.8	4	51 20,5	52 25,2	18 30 22
	8.9		45 54		19 5 23		9	4	51 36	52 41,5	18 19 0
	9		50 52		19 46 0		8.9	4	52 3	53 7,5	18 31 55
	8.9		54 36	55 42	19 30 2	Chèvre.	9	4		55 21	18 11 44
	8.9				20 4 5		8.9	4	56 34	57 40	19 49 18
	8.9				18 50 23		1	5	0 57,3	1 33	18 51 18
											86 53 34

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1798.					
15 Nov.					+ 1' 20"	16 Nov.					+ 1' 20"
34 Persée.	5	3 13 31,8	24 10,5	14 48,3	0 14 2	88° dt. 13,0	9	3	9 59,5		89 30 35
36	6.7	3 17 43,4	18 19,3		89 53 46	0 10,2	9	3	10 38		89 37 22
37 ↓	5	3 21 20,4	21 57,9	22 34,7	86 27 41	The. + 1°	9	3	10 48		89 41 25
48 c	5	3 53 11,2	53 48,6	54 25,3	88 36 34	Baro. 28 p.	7	3	11 25,5		89 29 48
51 μ	4	3	59 50,9	60 28,2	88 15 49	0 lig.	6	3 12 52	13 30		89 26 50
53 d	6	4 6 10	6 46,5		88 59 11		9	3 13 41,5	14 19,5		89 27 33
1 Giraffe.	6	4 14 56,4	15 39	16 21	87 6 30	34 Persée.	5.6	3	14 43		89 53 50
	4		15 38	16 20	4 33 41		8.9	3	15 16		89 36 13
	5	4 22 52,3	23 34,3	24 16	4 33 34		7	3 16 14	16 52,3		89 36 13
	6	4	23 38	24 18,5	4 9 50		7	3	17 9,5		89 47 51
	5.6	4	30 41,7	31 26,8	3 45 58		8	3	18 52		88 21 15
9 Incomp.	4.5	4 32 12,4	33 14,9	34 16,3	7 29 10	37 ↓ Pers.	9	3	19 38,5	20 16	89 1 34
	6	4 37 21	38 5,4		17 4 48		5	3 21 19,8	21 57,3	22 34,3	88 36 33
	6	4 38 57,3	39 42	40 26	6 0 57		8.9	3 23 5	23 43	24 21	89 37 43
	6	4 39 58,5	40 40,8	41 23	6 35 21	39 Δ Pers.	8.9	3	23 31	24 9	89 30 16
	7	4 42 35,4	43 17,5		4 31 11		4	3 27 44,4	28 22		88 13 55
	4.5	4 44 0,5	44 51	45 42	3 56 12		8	3	29 24,5	30 2,5	88 58 20
	5	4 47 13	48 1,5		11 14 0		9	3	30 54	31 30	88 6 38
	6	4 47 15,5	48 4		9 46		9	3	31 15,5		88 3 46
13 Giraffe.	4.5	4 49 25,6	50 19,5		9 49 42		8.9	3	34 52,5	35 30	88 27 11
9 Cocher.	6.5	4 49 49,5		51 10	13 18 3		8.9	3 38 10	38 48		89 8 15
14 Giraffe.	5	4 53 9,5	54 4,4	54 58	2 25 24		8.9	3 39 51	40 28,7		89 32 0
12 Cocher.	6	5 0 57,5	1 33,4	2 9,5	13 31 38	46 P. 1712	7.8	3	41 14,2	41 50,5	88 22 13
Chèvre.	1				87 17 2		9	3	44 25,5		89 16 20
	8		4 56		86 53 30		8.9	3 47 44,5	48 22,5		89 22 4
16 Giraffe.	6		5 37,5	6 23,5	14 16 47		9	3	48 58		89 11 28
17 Incom.	6.7		10 23,5	11 8,4	8 26 19	48 Persée.	5.6	3 53 10,8	53 47,8	54 24,5	88 15 54
18	6	5 13 56	14 42,5		13 59 4		8.9	3 57 53	58 30,8	59 8,5	89 39 59
19	6	5 16 0	16 57,5		8 10 13	51 μ Pers.	6	3	59 50,5	0 27,8	88 59 18
39 Gir. in.	5	5 21 15,5	53 6,5		15 6 25		9	4	12 8		89 25 27
18° sj. 13,9	9.10	5	22 37	23 43,5	11 34 55		9	4	21 9	21 45,3	88 1 54
20 16,8	9.10	5	26 55	27 50	18 57 50		9	4	21 10,5	21 47	88 2 50
The. + 1°	7.8	5 29 7,4	30 16	31 23,5	19 41 27	Cocher.	6.7	4	26 5,5	26 42,3	89 0 8
Bar. 28 pou.	9.10	5	33 25	34 31	19 29 46		9	4	28 27	29 5	88 53 58
2 lig.	9.10	5	34 47,3	35 53,8	18 33 48		8	4 28 25	29 3,5	29 41	88 53 28
	8	5 37 53,5	38 58	40 2	16 6 57		8.9	4	30 53,5	30 53,5	88 11 43
	8.9	5	41 33,5	42 33,5	18 4 52		7	4 35 4,5	35 42,3	36 19,5	89 29 14
	9	5 42 1,6	43 6,5	44 58,4	17 58 21		9	4	41 44		88 34 9
	10	5	43 52,5	45 58,4	18 1 46		9	4	45 57,3	46 34,8	89 37 0
	9	5	45 45	47 56,8	18 44 55		9	4	51 9,8	49 19,2	88 33 19
	9	5 46 49	47 56,8	49 5	19 48 55	Cocher.	9.10	4		51 24,5	89 28 30
	9	5 50 40,5	51 47,7		19 31 54		9.10	4	52 34,4		89 25 46
	9	5	55 36		18 58 9		9	4 53 19,5	53 57,5		89 13 25
	9	5	18 9,7	19 15	19 28 11		8	4 59 17,4	59 54,8		88 2 17
	9	5	27 56	29 2	18 35 12	Chèvre.	1	5 0 57,4	1 33	2 9,2	86 53 34
41 Giraffe.	6	6 27 45	28 52	29 58	18 44 26		8.9	5	4 43,5	5 20,5	89 48 5
	8.9	6	28 39	29 45,4	18 53 11		7.8	5 11 41,5	12 19,4	12 58,5	89 9 7
	9	6	32 14		19 32 7		7.8	5	12 21,3		89 18 17
	9.10	6 33 23	34 32		19 32 16		8	5	13 52,5		88 56 6
	9	6		37 31	20 6 22		9	5	15 16	15 53	88 50 55
	8	6		39 34,2	18 41 43		9	5 16 8,5	16 45		88 8 22
	9	6	41 50	42 56	18 50 19		9	5	18 2	18 38,5	89 13 43
	8.9	6	57 50,5	58 54	18 12 20		9	5 19 24,5	20 2,3		89 2 31
	9.10	7		0 27	19 7 17		7	5	20 44,3	21 22	88 40 57
16 Nov.					+ 1' 20"		9	5 21 8,5	21 45,2		88 54 38
88° dt. 13,0	6	3		7 59,2	89 25 54		9	5	26 4,5		89 27 24
0 10,2	6	3 8 5	8 43	9 20,5	89 34 41		8.9	5 27 40	28 17	28 54,5	88 43 7

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.					D. M. S.	1790.					D. M. S.
16 Nove.					+ 1' 23"	16 Nove.					+ 1' 23"
à 88° 61. 13,0	8.9	5 29 8	29 45,8	30 24	89 59 53	à 88° 61. 13,0	6	7 12 48	13 26		89 42 49
0 10,2	8.9	5	31 0,5		89 41 14	0 10,2	8.9	7	17 35,5	18 12,5	88 5 2
	8.9	5		31 58	88 39 14		8	7 18 35,5	19 13,4	19 51	89 44 50
	9	5		33 4,5	88 0 46	Lynx.	8.9	7 22 23	23 0,3		89 19 52
	9	5	35 30,5	36 8,5	89 39 19		9	7	24 13		89 33 23
	9.10	5	36 30,5	36 30,5	89 46 36		7	7 25 16,5	25 54,3		89 43 33
	9	5	39 33	40 11	0 3 58		9	7 35 26,5		36 40,7	88 46 0
	7.8	5 40 35	41 13,4		0 5 54		8.9	7	40 2		89 47 55
	8.9	5	40 48,5	41 26	88 47 0		9	7		43 47	88 6 13
36 Cocher	8.9	5	44 39,5		89 19 40		9	7	44 48,5		88 17 40
	6	5	45 20,5		88 59 34		9	7	49 13		89 38 28
	7	5	45 51,5		0 3 10		9	7 49 24,5	50 3		89 36 6
	7.8	5 46 30,5	47 8	47 45	88 54 11		8.9	7 51 43	52 20,5	52 57,8	88 31 38
	8.9	5	47 29,5		89 5 5		8.9	7 52 39,5	53 17,5		88 39 2
	7.8	5 49 32	50 10,2	50 47,4	89 21 53		8	7 56 39,8	57 17	57 54	88 40 10
	9	5	54 45,5		88 52 33		7.8	8	1 26,5	2 3	88 32 51
41 Cocher	7	5 55 0,3	55 37,7		89 3 2		9	8 7 51,7	8 30		89 52 39
Double.	7	5 55 9,5	55 48,3	56 26	89 51 22		8	8		14 14	88 2 43
	9	5		56 25,5	89 51 30		8	8 15 32	16 9,5		88 33 15
	9	5	57 26,5		88 34 10		8	8		20 32,5	88 57 39
	8	5		59 58,3	89 59 49		9	8 22 21,5	22 59,3	23 36,7	88 57 30
Lynx.	7	6 2 56,5	3 34	4 10,5	88 39 44		8.9	8 26 5,5	26 42,7		89 19 54
	9	6	5 4	5 41,2	88 18 38		7	8 27 58	28 35,5	29 13,5	88 45 32
	8.9	6 8 25,5	9 2,5	9 39	88 19 54		9	8		31 44	88 2 22
	8.9	6	10 58,5		88 1 28		9	8 37 2	37 40	38 17,5	89 28 2
	8	6	11 48,9		89 59 53	gr. Ourse.	7	8 41 54,5	42 31,5	43 7,5	87 48 23
	7	6	12 24		88 37 50	1 gr. Our.	6	8 42 14	42 51		87 22 33
47 Cocher	7	6 14 3,4	14 40,4	15 16,3	87 55 24	x gr. Our.	3.4	8	44 59,3	45 37	89 58 21
	9	6 17 5	17 43		89 37 32		4	8 48 50	49 28	50 5,5	89 5 38
	8.9	6		18 27	88 28 17		8.9	8	53 58,3		89 22 23
	8.9	6	19 36,7	20 13,7	89 12 43		9			0 16,5	88 57 35
	8	6	26 57,5		89 5 26						
	8	6	27 43		89 2 25	6 Décem.					+ 1' 23"
	9.10	6	28 45,5		88 59 52	Cassiopee.	7.8	2 3 55,5	4 50,5	5 45,5	14 1 26
	9	6	30 0		88 22 54	à 12° 21. 1,1	7.8	2		4 7	14 5 38
	9	6	30 48		88 36 40	14 2,5	7	2	7 8,5	8 2,5	13 59 39
57 Cocher	6.7	6	31 53,3	32 31,5	0 6 48	Ther. + 1°	7	2	7 24	8 18,5	13 45 36
Lynx.	9	6		32 58,5	89 19 55	Bar. 28 pou.	9	2	7 44,5		13 53 20
	9	6		38 34	89 50 15	5 lig.	7.8	2 7 35	8 30,5		13 41 48
	9	6	39 44	40 22:	89 55 34		8	2	12 2,5		13 3 47
	7	6 41 2,5	41 39,2		88 5 2		8	2	12 38,5		12 23 20
	9	6	41 52,8		88 39 6		7.8	2	12 45		13 21 43
	9	6	45 49		89 47 46		8.9	2		16 40	13 35 52
	8.9	6		47 11,4	88 30 25		8	2		17 51,5	11 55 16
	8.9	6 47 45,5	48 22,5		88 39 48	Messier.	7	2	19 24,5		13 26 9
	8	6 48 2,5	48 39,5	49 17	88 27 17		2	2	20 21		13 41 38
	7.8	6		50 18	89 11 13		2	2	20 23:	21 16,5	13 19 21
	9	6 51 29	52 7,4		89 13 7		7	2	22 54	23 46,5	12 47 45
	9	6 54 59	55 37,7		89 21 45		8.9	2	22 59,5	23 52	12 46 44
	7.8	6 57 10,5	57 48,5		89 3 48		8	2	23 55	24 47,5	12 48 34
	8	6	58 15,5		88 43 11		7	2	26 19	27 10,5	12 34 23
	6	6 59 52,5	0 29,7	1 7,2	88 42 56		7.8	2 27 24,3	28 16,7		12 28 43
	9	7		1 37	89 6 14		8	2	29 33	30 25,8	12 57 23
	9	7	4 40,5		88 27 58		9	2	32 12		12 59 42
	7	7 9 42,5	10 20,5	10 58	0 3 42		9	2	33 57,3		13 46 48
	9	7 9 44	10 22,5	11 0,5	0 1 30		9	2	34 8,5		13 53 12
	9	7		12 17	89 34 30		7	2 34 42,5	35 37,4	36 31,5	13 39 49
	8	7 12 18	12 57		89 35 7		9	2	36 44	37 39	13 53 50
	7	7 12 44	13 22		89 27 5		6.7	2 38 43,5	39 34,6		11 46 40

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.					D. M. S.	1790.					D. M. S.
6 Décem.	7. 8	2 39 2	39 54,8		+ 1' 23"	14 Déce.	8. 9	0		54 26	+ 1' 23"
à 12° aj. 1' 1	9	2	43 47		12 52 15	à 14° aj. 0,8	9	0 56 0,5	56 56,5		14 23 51
14 2,5	7	2 46 23	47 15		12 59 45	16 3,5	9	0 56 18,5	57 14,5		14 39 38
	8	2	48 20		12 1 52		9	0 57 10,5			14 11 0
	9	2	49 33,4	50 26	13 19 12	31 Cassio.	6. 7	0	58 15,5		14 12 43
	8	2	49 57	50 50	13 6 20	32 Cassio.	6	0	4 57,5	5 55,7	15 1 37
	7	2 50 10,4	51 2,8	51 54,5	12 56 19		9	1	7 19,3	8 15,5	15 37 28
	8	2 56 52			12 41 11		7. 8	1 6 22,8	7 1,5		14 40 59
	8	3 3 21,5	4 13,8	5 6,3	12 2 17	35 Cassio.	9	1	8 15		15 6 15
	8. 9	3		5 38,5	13 5' 37		10	1	13 8,9	14 5,4	14 41 38
	8. 9	3		5 54,5	13 4 50		9	1 12 12		14 22,5	14 44 46
	9	3	8 4		13 18 37		8	1	15 37,3		15 12 23
	8	3	9 0,4	9 54,5	13 23 45		7. 8	1 15 27,5	16 26,6		16 8 12
Messier.	7. 8	3 13 50,5	14 43,2	15 35,7	12 39 21		9	1	21 31,7		14 11 49
	9	3	15 54		12 37 23		8	1 22 26,5	23 24	24 20	14 47 25
	9	3	16 8,5	17 1	12 33 22		8. 9	1 22 33,3	23 32	24 30	15 35 14
	8	3	18 13,7	19 7,5	13 41 23		9. 10	1	25 11,5	26 8,5	15 12 3
	6	3 23 17,2	24 12	25 6,5	13 38 38		9	1		27 23,5	14 18 49
	9	3	25 40	26 34	13 32 37		9. 10	1	30 45		14 37 36
6 Gir. he.	5. 6	3 27 1,5	27 56,2	28 50,8	13 47 17		9. 10	1	31 7,5	32 4,5	14 48 49
	9	3	29 27,8	30 20	12 55 23		9	1 33 27,3	34 24,5	35 21	14 55 12
	6. 7	3	31 26,8	32 20,8	13 45 28		8	1 38 24	36 21,5	37 17,5	14 56 2
	8. 9	3		33 10,8	12 16 0	4 Cassiop.	4	1 38 39,3	39 33,7		13 45 25
	9	3	33 59,5		13 4 33		9	1	42 19,4		15 30 11
	8	3	34 26	35 19	12 48 49		6. 7	1	44 25,8	45 21,5	14 43 12
	9	3	34 54		13 57 10		9	1	45 39,5		14 49 20
8 Gir. he.	5. 6	3 38 14,5	39 9		13 33 43	53 Cassio.	6. 7	1 46 33,5	47 31	48 27,5	15 0 23
9 Gir. he.	6	3 38 38,5	39 29,5		11 35 56	52 Cassio.	6. 7	1 46 48,4	47 44,5	48 40,5	14 29 43
	9	3		40 24,5	13 15 52		8	1 48 45,5	49 42	50 37,5	14 29 45
	9	3	42 54	43 47	13 1 25		7. 8	1	49 9,5		15 17 46
	9	3	43 2		13 8 43		9	1	50 53		14 43 21
	8	3	43 52	45 38,5	12 56 13		9	1 52 10		54 5,8	15 9 22
	9	3	48 1	48 52,5	12 37 49		8	1		58 59,5	14 59 17
	9	3	49 10		12 55 34		8	2 1 9	2 7,3	3 6,3	15 44 25
	9	3	49 36	50 29	12 52 10		8	2	1 28	2 25,4	15 24 16
	9	3	49 37	50 30	12 51 48		7. 8	2 3 26,5	4 23		14 29 9
11 Gir. he.	7. 8	3 57 45,2	58 38	59 30,5	12 25 33		9	2 3 43	4 41,5		15 55 13
	9	3	59 5	59 58	12 22 19		7. 8	2		3 51,5	14 39 8
	8. 9	4	1 1,5		12 10 15		9	2		7 14	15 23 55
	8	4 4 50	5 42,5	6 35,5	12 38 28		9	2 14 8,5	15 6	16 2,4	14 42 43
	8	4	11 11,5	12 5	13 20 24		9. 10	2 17 12	18 9,5		14 58 43
	9	4 14 39	15 33	16 25	12 32 11		7. 8	2		19 15,8	16 14 25
Nuages.	8. 9	4	17 55,5		12 1 19		6	2 19 45,2	20 45	21 43,7	15 56 38
							10	2		21 54	15 32 17
14 Déce.	7	0		30 13,8	+ 1' 23"		9	2		22 8,5	15 31 16
Cassiopee.	6	0		30 43,2	15 50 45		9	2	28 47,7	29 47	15 57 0
à 14° aj. 0,8	8	0		34 7,5	16 7 27	Messier.	9. 10	2	30 44	31 40,5	14 55 0
16 3,5	7. 8	0 34 44,5	35 42	36 39	15 4 18		8	2 32 6,5	33 3	33 59,5	14 52 7
	9	0	37 10	38 6,4	15 6 11		8	2	34 49,2	35 48	15 52 45
Ther. + 3°	9	0		39 8	15 4 3		8. 9	2	35 57,7	36 54,4	14 55 5
Bar. 28 pou.	6. 7	0		39 35	14 14 0		9	2	37 26,5		14 33 8
3 lig.	9	0		40 48,5	14 18 39		9	2	38 24,5		14 24 43
Clair de lune	9	0		42 33,3	15 52 45		7. 8	2	39 22,7	40 19	14 35 30
	8	0	42 33,3	43 28,7	14 32 5		8	2 39 56,4	40 53	41 48,5	14 40 56
	8	0 43 13	44 9,2	45 4,9	14 31 21		8	2 46 32,5	47 31,5	48 31	15 50 32
	9	0		45 57	15 23 10		8	2 47 7,5	48 6,5		15 26 41
	9	0	47 31,6		15 6 30		8. 9	2 47 24	48 23	49 21	15 45 16
	9	0	48 11		15 52 12		6. 7	2		50 58,5	14 21 9
	8. 9	0		53 32,7	15 58 14		8	2	51 57,5		14 31 15

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1790.					
14 Déce.					+ 1' 23"	29 Déce.					+ 1' 23"
14° aj. 0° 8'	7	2	53 23,4		15 12 20	Cassiopee.	7. 8	0		30 33,5	2 10 49
16 3,5	8. 9	2	54 22,5	55 20	15 23 49	12 éte. 16° 3'	7. 8	0		31 55,7	2 10 12
	9	2	58 0	58 57,5	15 14 14	4 13,9	9	0		22 9,5	2 24 52
	8. 9	2	59 22	0 19,5	15 26 58	Ther. — 2°	9	0	36 32,2		2 15 47
1 Gir. hev.	5. 6	3	0 50,5		15 19 43	Bar. 28 po.	8	0	37 10,5	37 50	2 5 23
	9	3	1 48,3	2 47	15 59 40	4 lig.	7	0	39 22,7	40 2,5	1 29 54
	9	3	3 54		15 29 4	Voyez le 19	7	0	40 1,5	40 40,7	1 33 48
	9	3	4 6		15 39 45	Août 1789,	9	0 41 25	42 5,7	42 45,8	2 16 14
	9	3	4 43		15 33 0	mémoire de	7. 8	0		41 46,5	2 40 58
	9	3	6 18,8		15 36 34	l'Acad. 1789,	9	0		45 10:	2 29 16
	6	3	6 43,8	7 41	14 56 10	pag. 200.	9	0	44 29,6	46 16,5	2 14 12
14° aj. 5,9	8	3 13 50,3	14 49,4	15 48,5	15 56 34		8	0 45 31:	46 11,5	46 51,5	2 8 4
16 8,6	9	3	16 36	17 31	14 17 15		8. 9	0	48 32,5	49 12,5	2 8 21
	9	3		19 27,7	15 45 42		8. 9	0 48 45	49 25		2 3 21
	8	3	20 19		16 4 26		8	0	51 3,5		1 48 9
	8. 9	3	21 40		14 42 16		7	0	52 7,5	52 47,5	2 30 37
	8. 9	3		22 39	14 17 55		7	0	55 5	55 45,5	3 30 21
6 Gir. hev.	5. 6	3 26 59	24 9,4	25 4	13 38 38	Cassiopee.	8	0	56 12,8	56 54,3	4 14 30
	9. 10	3	27 53,5	28 48	13 47 22		8. 9	0 57 19	57 59,3		2 2 46
	9	3	29 13,8	15 4 58	15 12 14		8. 9	0	58 8,3		1 45 30
7 Gir. hev.	6	3	30 12,6	15 58 55	15 12 14		8. 9	0	58 30,5	59 9,8	2 8 37
	9	3	31 27,5	15 59 58	15 58 55		8	1	0 49,3		1 37 19
	9. 10	3	33 35	34 33,5	15 53 25		8	1 7 15	7 55	8 35,5	2 9 38
	9	3	36 52,3	37 50,5	16 4 15		8	1 7 29,5	8 9		1 51 41
	9	3	39 26,5	40 25,5	14 24 16		7. 8	1 7 46	8 25,5		1 37 20
	9	3	42 49,5	43 45	16 3 0	Voyez le 19	8	1	8 40		2 1 6
	7. 8	3	47 11	48 42,3	14 16 27	Août 1789.	9	1		14 41,5	3 10 2
	8. 9	3	47 46,8	48 42,3	14 22 17	46 d Cassi.	6	1 38 51	39 57,8	41 3,5	18 46 25
	9. 10	3	49 27	50 22,5	14 23 10	16° aj. 1,5	8. 9	1 41 47	42 50,7		17 40 26
	9	3 52 0,5	53 57	15 30 51	14 32 32	18 4,5	9	1 42 6,5	43 10,5		17 19 21
13 Gir. he.	8. 9	3 59 10,5	60 7,2	15 43 45	15 30 51	Messier.	8	1 42 28	43 30,5		17 8 25
	6	4	1 5	2 3,5	14 32 32		9	1	44 23,5		17 28 47
	9. 10	4	2 15	3 4,4	15 48 4	55 Cassio.	9	1 56 57	57 59	59 0,5	16 46 47
	9	4 3 7	4 5,8	5 4,4	15 16 50	Messier.	9. 8	1 57 16,4	58 17,6	59 18	16 39 33
	9	4	7 33	8 4,4	15 38 18		9	1	58 47,5		16 27 22
	8. 9	4 9 51,5	10 50	11 48,4	15 41 4	35 Cas. he.	9	2	3 43,5	4 43	17 25 21
	8	4 12 29	13 27,8	15 15,5	15 16 50		9	2 3 43,5	4 43		15 55 23
Giraffe.	9	4	15 24,5	15 9 26	14 55 22		5. 6	2 11 0,6	12 4,2	13 7	17 34 30
	7. 8	4	16 52,7	17 14 14	15 14 14	Voyez le 14	9	2	17 4	18 6,5	17 36 18
	8. 9	4 19 40	20 37,8	21 35	15 14 14		8. 9	2	17 16	18 19	17 56 2
	8. 9	4	26 27,5	27 22,5	13 58 0		8. 9	2 17 54,5	18 58	19 0,5	17 49 15
	7. 8	4 29 43,8	30 40	31 35,5	14 21 17		7	2	20 45,4	21 44,5	15 56
	6. 7	4 31 40,5	32 35,5	33 30,5	14 14 44		8. 9	2 25 59,5	27 4,8	28 7	18 2 45
	7. 8	4 36 12,5	37 12	38 11,5	16 2 17		9	2	38 32	39 34	16 3 56
	7. 8	4 48 27,3	49 26,2	50 24,5	15 44 51		8	2	48 8		15 27 0
	9	4	50 52,5	51 52,5	14 39 8		8. 9	2	48 25	49 22	15 49 26
	9	4	50 57	51 52,5	14 25 34		9	2	48 32	49 32	15 59 34
	9	4	53 25	54 25 34	15 7 16		8	2 57 4	58 4,3	59 5	16 42 35
Chèvre.	8	4 54 8	55 4	55 58,4	13 58 15	1 Gir. hev.	7. 8	2	59 26	0 25,5	15 59 26
17 Gir. in.	1	4 59 9	1 35,8	2 11,5	86 53 35	Messier.	5. 6	3 0 50	1 49,4	2 48,5	15 59 44
19 Giraffe.	7	5 9 32,3	10 27,6	11 22,5	13 59 47		9	3	24 47		16 24 47
Vapeurs bla.	7. 8	5 16 3,3	17 1	17 57,5	15 6 47	7 Gir. hev.	9	3	28 58	30 1	17 38 52
	9	5	21 54	22 49,8	14 17 13	Vapeurs.	4. 5	3 29 36,5	30 36,5	31 4	17 37 17
	8	5	25 38,5	26 26	14 36 14		9	3	32 43		18 1 25
	7. 8	5	27 29,5	28 26	13 49 26		8. 9	3	49 15,6	50 21,5	18 54 51
	9	5	29 22	30 16,7	16 11 10		7. 8	3 50 21,8	52 1	53 6,7	19 3 8
	9	5	31 20,6	32 20			8. 9	3	57 33		17 40 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1791.					
29 Déc.					+ 1' 23"	3 Janvier,					+ 1' 23"
13 Gir. he.	7.8	4 0 13	1 11,8	2 10	15 43 49	26° dt. 17,2	8.9	5	46 50,7	47 45,8	14 33 22
Nuages.	8.9	4	14 25	13 17	18 16 28	10 11,0	8.9	6	20 31,3	21 29	14 0 5
	8.9	4	18 16	18 18	15 16 48	Nuages lég.	9.9	6 21 44,5	22 42	23 40	16 15 42
					17 52 18		8.9	6	24 31,8	25 26	15 22 51
							8.9	6	26 26	27 20	14 15 20
											13 57 4
3 Janvier					+ 1' 23"	8 Janvier.					+ 1' 23"
1791.	9	3	29 9,3	29 57	9 18 33	Hor. chang.	8	2	1 26		88 55 38
26° dt. 17,2	6.7	3 36 21,5	37 8,4	37 54,5	8 27 37	288° dt. 1,8	7.8	2	2 36	3 13,4	87 57 43
10 11,0	7	3 38 27,4	39 16,5		10 7 16	ajou. 1,4	7.8	2	4 45,5		88 18 11
Therm. 0°	9	3	39 39,4		8 24 33	61 Andro.	7	2 5 13,7	5 51,5		89 1 28
Bar. 27 pou.	9.9	3 41 32,7	42 18,8	43 46	7 57 17	63	5.6	2	7 13,3	7 51	0 18 49
6 lig.	8	3	45 46		9 28 0	64	6	2 9 58,5	10 37	11 15,4	0 11 42
Giraffe.	9	3	45 55,5		9 11 12	65	5	2	11 46	12 24,1	0 27 11
10 Gir. he.	5.6	3 47 15,5	48 3,5	48 11,5	9 40 46	Persée.	9	2 13 20,5	13 57	14 34	88 24 49
	9.10	3	49 17		9 49 30	The. + 3°	9	2 14 17,5	14 54,5		88 28 39
	7.8	3 51 39,5	52 26,5		9 48 20	Bar. 27 pou.	9.10	2	16 31,8	14 39	88 22 45
	9	3	54 52		9 19 39	9 lig.	9	2	19 12,5	20 28,3	88 41 23
	9	3	55 16,5	56 4,5	10 0 30		8.9	2 19 12,5	19 51		89 42 33
	7	3	58 16	59 2	8 1 56		7.8	2	26 19,5		89 46 44
	6.7	3 59 26,3	0 13,2	0 59,3	8 26 37		6	2 28 31	29 8		88 29 36
	8	3 59 57,5	0 46,3	1 33,4	9 17 28	8 Persée.	4	2	28 47,5		88 35 23
	7	4 4 37,5	5 26,5	6 15,5	10 13 30		9	2		30 39,5	89 27 46
	8.9	4 5 12,5	6 2,3	6 50,6	10 20 28		9	2		32 18,5	89 11 35
	9.10	4	9 0,3		8 7 9		9	2	33 19		89 18 52
	7.8	4 9 15,5	10 1,7	10 47,4	8 12 43		8	2 34 4,5	34 43	35 20	89 25 50
	7.8	4 17 14,7	18 1,5		8 5 19		9	2	35 8	35 45,5	89 32 54
	9	4 17 40	18 27,5		9 58 40		8.9	2	36 38,5	37 15	88 32 30
	7.8	4	18 6,5		10 3 52		9	2		36 43,5	88 23 52
	9	4	20 14	21 2	10 0 55		8	2	38 31,5		89 4 35
	9	4 23 5	23 52,3	24 38	8 36 11		7	2 38 37	39 14,3	39 51,5	88 49 50
	8	4	23 34,8		8 34 9		9	2	40 4,5		88 28 50
	7	4	25 31,5	26 20	10 13 18		8.9	2	40 28		88 24 37
	8	4 29 39,6	30 28,5		9 57 45		8.9	2	40 58		88 31 33
	8.9	4	30 39,4		10 13 25		8.9	2	41 22		88 36 26
	9	4		31 56,5	9 7 10		8.9	2	41 31,5		88 36 26
	9	4 42 36	43 24,5	44 11,5	9 27 9		9	2 43 53,5	44 31		87 57 31
	9	4	44 30,5		7 55 22		9	2		47 4	88 22 47
	9	4	46 45		9 39 42		9	2		47 7	88 10 15
11 Giraffe.	6	4 47 29	48 17,5	49 5,4	9 46 50		7.8	2 49 9	49 46	50 22,5	88 8 46
12 Giraffe.	7	4 47 31	48 20	49 8	9 49 50		9	2 50 11	50 48,4	51 25	88 12 21
	9	4	51 21,8	52 8	8 13 24		9	2	51 12		88 18 55
	7.8	4 56 16,5	57 6	57 54,8	10 15 32		4	2 53 26,5	54 5,2	54 43	89 55 51
Chèvre.	1	5 1 13	1 49		86 53 37		8.9	2 57 59	58 35		89 20 19
	9	5		4 56,5	10 10 45		6	2 58 23,5	59 0,5		88 30 25
16 Giraffe.	7	5	5 53,3	6 39,4	8 26 32		8	2	59 13,8		89 54 5
18 Giraffe.	8	5 14 12,7	14 59		8 10 23	Messier.	9	3 5 14	6 4,5		11 38 37
	9	5		17 45,4	7 13 13		9	3	6 55	7 47	11 53 33
20 Giraffe.	8.9	5	20 6	20 51,5	7 27 11	210° aj. 15,0	8.9	3	8 28	9 19	11 48 57
22 Giraffe.	8	5 21 0,7	21 46	22 31	7 20 24	12 17,7	8.9	3		10 21	10 39 17
	9.10	5 22 52	23 36		6 5 15		8	3		10 33,5	10 46 40
24 Giraffe.	7.8	5 24 52,3	25 37,4	26 22,7	7 34 24		7.8	3	11 18,7		10 38 7
25 Giraffe.	8.9	5	27 3		5 51 55	2 Gir. hev.	5	3	12 4	12 52,5	10 19 19
	9	5		27 18,5	6 19 47		7	3 17 3	17 52	18 41	10 26 43
26 Giraffe.	8	5	29 13,3	29 58,2	7 7 47		9	3		21 27	10 5 10
	9.10	5 35 27	36 23		14 20 7		9	3	21 41		10 0 17
	9	5 45 7,5	46 4,3		15 10 52		7.8	3	22 27	23 15	9 52 2
	9	5		46 18	14 44 48		6	3 24 34,6	25 24,2	26 13,3	10 24 16

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P-A-S-S-A-G-E-S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P-A-S-S-A-G-E-S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1791.						1791.					
8 Janvier.					+ 1' 23"	24 Janvier.					+ 1' 23"
à 10° aj. 15,0	9	3 27 5	27 55	28 44	10 47 48	Chèvre.	1	5 0 45	1 21,6	1 57,6	86 53 34
12 17,7	9	3	33 9		10 35 18	Céphée.	8	5		4 30	51 16 19
	7	3 33 33,8	34 23,7	35 13,3	10 48 30	à 50° dt. 47,3	8	5	33 44	35 59,5	51 7 32
9 Gir. he.	8.9	3 36 6,2	36 57,4	37 48	11 39 53	52 41,3	6.7	5 33 51,5	36 17,5	38 49	50 48 18
10	5	3 38 22	39 13	40 3,7	11 36 11		8	5	51 57	54 14	51 48 47
	5	3 46 9	46 57,3		9 40 55	Lynx.	7	6		53 49,5	8 47 0
	8.9	3 49 29,5	50 20,4	51 10,5	11 25 8		8	6		53 37,5	9 8 2
	7	3	51 40		10 27 18	à 8° aj. 12,5	8.9	6	53 59,5	54 45,5	9 56 47
	8.9	3 52 38,5	53 28,5	54 17,8	10 38 13	10 15,5	8	6 56 25,5	57 12		8 44 8
	9	3	53 11		10 43 41		8	6 56 42	57 29,5	58 16,7	8 45 9
	8	3 59 37	0 27	1 17,4	11 4 50		8	6	59 16	0 4	9 30 57
14 Gir. he.	9	4 2 24,5	3 15,2		11 23 30		9	6		59 44,0	9 6 58
	5	4 2 39,5	3 30,5	4 20,5	11 20 32		8.9	7 5 1,5	5 49	6 36	9 4 26
	7	4	5 0,5	5 49,5	10 13 30		7.8	7 6 58,5	7 45	8 32	8 4 36
	9	4	5 36	6 24,4	10 20 32		7.8	7 7 6,5	7 53,5	8 39	8 2 57
	9	4	15 37	16 25,4	10 8 4		9	7		9 58	8 39 4
	7	4 16 50,5	17 39,4	18 27,8	10 4 0		9	7		11 31,5	9 10 40
	9	4 17 13	18 2		9 58 47		9	7		11 33,5	9 10 44
	9	4	19 47	20 36	10 0 56		9	7		11 53	9 5 14
	9	4	27 9,5		10 35 0		8	7			19 59,5
	8	4		30 50	9 57 51		9	7	19 32	20 19	9 0 2
	8.9	4	31 1,8	10 13 23	10 13 23		8	7 21 45,5	22 33	23 19,6	8 50 12
	9	4 33 34	34 26	35 17,5	12 12 3	23 Lynx.	6	7 22 30	23 17	24 3,4	8 39 35
	7	4 33 48,8	34 41	35 32,5	12 13 50	24 Lynx.	5	7	25 1,4	25 49,7	10 17 22
	7	4	38 54,5	39 42,7	9 53 17		9	7	26 35,3		8 24 47
	7	4	42 39,5	43 30,8	11 52 22		9	7 27 19,5	28 6,5		8 13 0
	9	4 43 45	44 36	45 26	11 13 6		9	7 30 38	31 25	32 11	8 28 56
10 Giraffe.	3.4	4 43 50	44 40,5	45 30,7	11 14 15		8	7 30 42,8	31 29,3	32 15,5	8 23 46
	9	4	46 17,4		10 59 5		8	7 34 17	35 4,7		8 38 55
11 Giraffe.	5.6	4 47 2	47 50,5	48 38,5	9 46 57		8	7 35 14	36 2,5	36 52	9 51 0
12 Giraffe.	7	4 47 4,5	47 53	48 41,3	9 49 57	52 Giraffe.	8.9	7 37 2,5	37 51,8		10 9 20
	7	4	56 39,7		10 15 35	Lynx.	7	7 38 28,5	39 15	40 1,2	8 9 21
	8	4 57 49,7	58 40,3		11 3 13		6.7	7 44 30		46 4,5	8 57 7
Chèvre.	1	5 0 45,8	1 22,5	2 57,6	86 53 37		8	7 46 59	47 47	48 35	9 27 56
	8	5	10 56	11 46,4	11 11 37		6.7	7	52 35,8	53 24	9 57 38
	8.9	5 15 46	16 36	17 25	10 42 54		7.8	7 55 37,6	56 24	57 11	8 15 13
	9	5	16 17,5		10 28 34		6	7 56 8	56 54,5		8 10 47
	9	5	19 21		10 19 52		8.9	7	59 10,4	59 57,4	8 50 36
	8.9	5 21 38,3	22 29,4	23 20,5	11 36 25		8	8 1 24,4	2 11		8 0 15
	9	5	25 34	26 15	10 56 15	30 Lynx.	6	8	3 15,3	4 2,5	9 29 43
	7.8	5 27 50	28 38,5	29 26,3	9 47 52		8.9	8		4 40	8 42 33
	8.9	5 27 51,5	28 41	29 29	9 59 32		8.9	8	5 23,7	6 10	8 36 0
							8.9	8	6 50	7 37	9 10 57
24 Janvier.					+ 1' 23"	Nuages.	7.8	8 15 58,4	16 47	12 58,3	8 27 26
à 50° dt. 47,3	7	2 28 51	31 7,5	33 25,5	51 41 8						10 25 6
52 41,3	6.7	2 38 11,5	40 43,2	43 16,5	50 33 2	28 Janvier.					+ 1' 23"
Th. + 1'	7.8	2 44 2,5	46 38,6	49 15	50 26 11	à 22° aj. 33,5	9	4 2 0,7	3 20,3	4 38,5	22 23 24
Bar. 28 pou.	6	2 56 49,7	59 1	1 12	52 5 21	24 39,4	7.8	4 7 36,5	8 58,4	10 20	23 10 14
8 lig.	7.8	3 41 22,5	44 13,5	47 2	49 39 20		9.10	4	13 36,5		22 33 5
	8	3	42 51,5	44 38	49 58 48	Giraffe.	9.10	4		15 39,3	22 7 44
	8	3	43 5,7	44 50	49 58 44	Th. — 1'	7.8	4 25 40	26 55,5	28 10	21 39 39
18 p. Our.	7	3 48 27,5	51 13,5	53 58,3	49 50 33	Bar. 28 pou.	9	4	37 32	38 53	23 11 14
	7	3 49 53,8	52 27,3	55 2	50 28 53	3 lig.	7	4 50 33,7	52 1	53 27,2	24 6 51
	8	3	56 22,5	58 59,8	50 21 23		8.9	4 54 28,5	55 48		22 34 35
	5	4 36 5,5	38 21,3	40 40,5	51 42 35		9	5		7 7	22 50 10
	9	4	41 52	50 18 44	50 54 12		8.9	5	12 50,5	14 8,5	22 36 8
	7.8	4 43 27,5	45 54,3	48 22,5	50 54 12		9	5 26 7	27 26,5	28 43,4	22 18 24
	8.9	4	49 15,5	51 36,5	51 30 36					42 0,5	23 41 43
	6.7	4	50 41,5	52 5,6	51 48 34						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1790.					
29 Sept.					+ 1' 20"	6 Octobre.					+ 1' 20"
à 6° de z. 12' 4	8	2	14 9		0 45 4	à 6° de z. 12' 8	9	0		45 32	7 28 53
3 7' 6	9	2 18 34,8	19 15,5		2 30 4	8 ajout. 0,1	8	0 49 5,3	49 50	50 33,5	6 19 38
	10	2 22 3	22 43,2	23 23	2 9 45		8	0 51 9,5	51 55,5	51 41,5	7 58 45
8 13 Pers.	9	2	26 32,8	27 10,8	89 46 32		8	0	51 50,5	51 35	7 6 56
	6.7	2		30 52,5	89 27 34		8	0	53 33,3		7 45 26
	8	2	38 18		3 15 4		7.8	0	54 30	55 14:	6 56 35
7 18 Pers.	6	2 39 0,5	39 41:	40 21,8	3 1 12		8	0 56 16	57 2	57 47	7 21 27
à 22° aj. 19,0	9	2 51 20	52 48	54 13	24 10 38		6.7	0		56 40	8 16 3
24 25,0	9	2	58 34	59 57,5	24 1 41		8	0		59 9	6 46 57
Renne.	9	3 2 3	3 26	4 49,5	23 33 30		8.9	1	0 32,5	1 17,3	7 35 57
	9	3		6 17	22 33 44		7.8	1 3 49	4 35,7		7 38 52
	9	3 7 24,5	8 42	10 0:	22 13 46		7.8	1 4 14,5	4 58,8		6 39 0
	9	3 10 56	12 21	13 44	23 28 47		7.8	1	5 21	6 6,5:	7 49 16
	9	3 22 53,5	24 9,5	25 28	22 2 51		8.9	1 7 14,5	8 0		6 13 50
5 Gir. hev.	7	3	28 20		21 46 56:		9	1		7 38	6 28 37
	9	3 32 40,5	33 59		22 17 30		9	1	8 19,5		6 26 0
	9	3 33 24,5		36 7,5	23 11 52		8.9	1 10 40,4	11 25	12 9,5	7 13 35
	9	3 43 35	45 1	46 26,5	24 5 21		9	1		15 59,8	7 51 22
	9	3 49 3	50 22,8		22 40 11	Persée.	8	1		20 58,5	5 51 41
	9	3 53 24	54 46	56 6	22 58 21		8	1	22 15,7	22 58,5	6 53 0
							9	1 24 32	25 18	26 3	7 27 12
6 Octobre.					+ 1' 20"	Persée.	8	1 29 40	30 24,3		5 56 34
Céphée.	8	23 9 48,4	10 33,3	11 14,2	7 13 49		8	1	31 12,2		7 9 16
à 6° de z. 12' 8	8	23 13 59:	14 44,5	15 29,7	7 31 5		9	1	32 2		7 14 41
8 ajout. 0,1	9	23 22 22,5	23 8	23 53,8	7 52 47		8.9	1	39 36		7 18 24
Ther. 11°	8.9	23 26 40,5	27 23,8		5 50 58		9	1		39 37	7 22 10
Bar. 28 pou.	8	23 31 13,4	31 59	32 43,5	7 13 47		8.9	1	40 3,5		7 37 17
0 lig.	9	23		34 5	8 1 13		8.9	1	41 25	42 9,5	7 7 0
	9	23	35 23		7 20 21		8.9	1	41 25,5	42 11	7 10 49
Cassiopee.	7.8	23 36 11,5	36 56,8	37 42	7 25 10		9.10	1 44 3	44 49,5		7 52 5
	9	23 42 36	43 20		6 47 3		9	1	44 16,3	45 2	7 57 46
	8	23 43 0	43 44,3		6 27 15		7.8	1	51 8,3		5 44 12
	8	23	45 13	45 58	7 22 31		9	1	52 5,5	52 51	7 25 17
8 a Cassio.	6.7	23 47 51,2	48 34,5	49 17,5	5 43 10		8.9	1	53 37	54 23,5	7 8 40
	9	23		49 44	7 38 6		8.9	1	53 39		7 13 21
Il y a des	9.10	23		54 1,5	6 53 1		8.9	1	54 48,5	55 33,5	7 9 25
vapeurs.	7.8	23 58 55,5	59 41	0 26	7 7		8.9	1	55 12,5		7 6 49
	8.9	23 59 19	0 4		6 56 8	5 Persée.	8	1		57 52,5	7 46 18
	8	0	0 54,5	1 41	7 14 5		9	1		59 13,5	7 20 44
	8	0	1 53		7 11 23						
	8.9	0 5 21	6 6	6 50,6	6 52 30	13 Octob.	5	20	55 35	58 29,2	+ 1' 20"
	8	0		10 12,9	6 31 26	76 Drag.	6	21 13 54,7	14 52,5:	15 49,4	32 51 54
	7	0	14 58	15 41,8	6 44 55	6 Céphée.	4	21 34 10,8	34 49,5	35 29,2	15 7 3
	7	0	15 23		6 36 27	π Cygne.	4	0	23 41	26 27	1 22 22
	8	0	17 33,4	18 18	7 10 43		0	0 33 0	45 27:		32 27 11
	8	0 17 40,4	18 25		7 0 0	Polaire.	2	0	33 24	34 0,9	39 18 14
	8.9	0 18 35	19 20,5		7 2 16	22 a Cassi.	6	0	36 35,5		88 15 58
	8.9	0	19 39	20 24	7 20 5	n Cassio.	4	0	37 14,5		7 49 38
	9	0	23 43,8		6 3 19	25 v Cassi.	5	0	42 42,9		0 57 12
	9	0	25 3		6 6 53	26 u Cass.	7	0	44 20		8 57 45
	8.9	0		25 24,5	7 15 46	28 u Cass.	6	0 43 32,3			9 10 21
α Cassio.	3	0 28 4,3:	28 49,2	29 33,2	6 30 51						
	9	0	30 51		7 34 19	16 Octob.	2	20 33 58,8	34 34,5	35 9,7	+ 1' 30"
	8.9	0 33 11,7	33 56	34 40	6 45 15	α Cygne.	8	21 12 23,5	13 31,5		85 40 17
24 n Cassi.	5.6	0 35 50,5	36 36,8	37 22	7 49 39		4.5	21 14 51,5	16 7,3	17 24,5:	62 39 17
	8	0	41 0	41 45,3	7 12 17	24 gr. Ou.	9	21	17 4		60 21 52
	8	0 41 13,8	41 58,7		7 0 3	Étoi. dou.	7.8	21 21 9,2	22 16,4		63 23 20
	9	0	43 1	43 46	7 15 51		8	21 28 59,5	29 58,5		62 53 42
	8.9	0	44 19	45 4	7 16 33	28 gr. Ou	8	21 28 59,5	29 58,5		66 29 19

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.		
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.		
1790.					D. M. S.	1790.					D. M. S.	
16 Octob.					+ 1' 30"	17 Octob.	9	3	6 30,2		5 56 15	
14 Cassio.	5	0 53 50,2	54 33	56 16	5 0 43	16° ôtez 0,9	9	3	7 38	8 22	6 29 8	
31 Cassio.	6	0		57 38	18 46 43	8 ajout. 1,9	9	3	9 39,3	11 11	7 47 9	
36 ↓ Cass.	5.6	1 10 8	11 12,5		18 9 3		8.9	3	10 24,3		6 30 24	
1 Cassio.	3	1	12 15		10 15 51	4 Gir. he.	5	3	13 30	14 13,5	5 50 7	
39 X. Cas.	6	1 19 35,2	20 23,4	21 10,8	9 16 26	Persée.	8	3	13 43	14 26,3	5 45 30	
42 G. Cass.	6	1 25 33,8	26 45,8	27 57	20 40 20		9	3		16 34,2	6 49 55	
1 Persée.	6	1 37 44	38 26,8		5 13 39		9	3		17 37,5	5 57 19	
46 d. Cass.	6	1	39 49,4	40 55,4	18 45 57		9	3		18 35,5	6 52 33	
53 Cassio.	7	1	47 23		15 0 0		7	3	21 17	22 2,4	7 9 8	
4 Persée.	6	1		49 16,5	4 35 27		7	3		21 31	7 20 55	
5 Persée.	6	1 56 18,5	57 5		7 46 8		7.8	3		23 34	6 48 14	
64 Persée.	6	1 59 17,9	59 57,5		1 12 33		9	3		27 23,3	6 50 19	
66 Andr.	6.7	2 14			0 44 52		9	3		29 2,3	6 37 50	
11 Persée.	7	2 27 33,5	28 17	28 59,3	5 19 21	Giraffe.	9	3		29 52,5	6 48 4	
		2 36 29,5	37 17	37 51,7	3 15 35		7	3		31 18,4	6 22 35	
		2 37 34,5	38 15	38 56	3 14 47		7.8	3		32 47,5	7 34 39	
187 Pers.	5	2	39 39	40 19,8	3 1 0		8	3		32 54,5	7 34 53	
							7.8	3	38 24,2	39 10	7 24 14	
							8.9	3			39 55,3	7 24 53
17 Octob.					+ 1' 30"		8.9	3			38 58,2	7 55 29
16° ôtez 0,9	9	2	6 25		7 18 30		7.8	3	41 16	42 2,5	7 57 2	
8 ajout. 1,9	7	2 6 3,2	7 19		7 23 51		8	3	44 8	44 52,8	6 32 56	
Therma. 10°	9	2	7 25		7 17 56		9	3		46 22	6 46 22	
Bar. 28 pou.	8	2	8 15,5		7 24 7		7.8	3		48 18	5 35 36	
2 lig.	8	2	8 20		7 32 41		8	3		50 24,2	7 16 54	
10 Persée.	7	2		11 24,5	6 46 25		7.8	3	57 12,4	57 58,7	8 1 41	
	8.9	2		12 20,4	7 23 45		7.8	3	59 34,7	0 20,5	7 45 24	
	8.9	2		12 42,5	7 50 46		9	3		59 52	7 49 0	
	9	2	13 24,3		7 26 50		8	4		4 7	7 18 24	
	8	2	14 17	15 49	7 59 51		7	4	4 12	4 58	7 6 15	
	7.8	2		16 28,4	8 12 19		9.10	4		8 43,7	8 6 55	
	8	2		17 55,5	7 42 47		7	4	8 58	9 44,8	8 12 23	
	8	2		17 56,5	7 54 44		8	4	16 57,5	17 44	8 5 7	
	8.9	2		21 52,5	6 23 44		9.10	4	17 47	18 33	7 57 46	
	8.9	2		22 7,5	6 6 52		9.10	4		19 16,5	8 1 18	
	9	2	24 41,5		7 53 25		9.10	4		20 47	7 47 0	
	8	2	24 47,5	25 33,2	7 31 14		9.10	4		21 48,4	7 18 55	
	8	2		26 18,2	6 28 56		9	4		25 37,2	7 53 41	
	9	2		26 56	6 43 18		9	4		28 31	7 54 22	
	9.10	2		29 10,5	6 47 16		8.9	4		29 20,7	6 22 5	
	9.10	2			6 47 16		8	4	30 20,5	31 4,5	6 19 38	
	9	2	32 4,5		7 54 22	4 Giraffe.	5.6	4		30 40,4	7 29 3	
	8	2		32 18,5	7 57 39		9	4			6 45 53	
	7	2	33 59	34 44	7 16 12		9.10	4		36 45	6 47 47	
	7	2		35 0,3	7 19 19	5 Giraffe.	6.7	4		38 4,3	6 0 48	
n Persée.	4.5	2	36 26	36 26	6 8 20	6 Giraffe.	8	4		39 40,5	6 35 17	
	9.10	2		37 54,7	7 30 16		10	4		41 40	7 22 15	
	9.10	2		42 1,5	6 26 20		8	4	43 50,5	44 35	6 21 44	
	9	2		43 35	6 7 58		9	4		49 24,5	6 9 48	
	8	2		44 57	7 56 3		8	4	49 36,5	50 20,7	6 21 19	
	9.10	2		45 46,5	6 35 12		8	4	49 46,5	50 31	6 34 30	
	9.10	2	46 2	46 46,5	6 40 0		9	4		52 40,7	7 53 56	
	5.6	2 48 6	48 52,5		7 52 44		9	4		56 28,2	7 21 15	
	8.9	2 49 14,5	49 59,4		6 59 39	Chèvre.	1	4	0 55,5	1 31,6	8 6 53 23	
	8.9	2 49 48,5	50 34,3		7 48 10	16 Giraffe.	6	4	4 48,5	5 35,5	8 26 17	
	7	2	50 57,5		7 40 6		8	4			7 0,5	6 58 53
	7	2	51 44	52 26,2	7 19 14		9	4	8 23	9 18,5	7 17 20	
	8.9	2 56 12	56 56	57 40	6 28 5		9	4	9 35	10 20,2	7 11 50	
	6.7	2 59 10,5	59 55,8	0 30,9	7 28 7	18 Giraffe.	8	4		14 41	8 10 12	
	8	3	4 45,2	5 28,5	5 52 55		9	4		16 41,5	7 12 57	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
19 Octob.					+ 1' 20"	19 Octob.					+ 1' 20"
à 10° aj. 5,3	7.8	23	50 45		10 48 6	à 10° aj. 5,3	8	1	16 46,5		9 49 9
12 6,9	6	23	50 59,2		11 11 5	12 6,9	8	1		17 15,7	10 7 13
9 Cassiop.	7	23	51 35,5		10 39 56		9	1		18 36	11 35 24
Ther. 7°	7	23	53 30,5		12 15 3		9	1		18 53	11 25 0
Bar. 28 pou.	7	23	54 21	55 11	11 16 36		9	1		18 55	11 33 45
3 lig.	9	23	55 33,3	56 21,2	10 25 12		9	1	22 18,5	23 7,8	10 15 37
	9	23	58 50		12 32 54		9	1		24 15	10 44 37
	7.8	23	59 40,5		9 38 12		7.8	1	25 8,5		11 7 56
	7	0	2 7,5		12 0 14		7.8	1	27 58,5		11 5 49
	8	0	2 54,3		9 57 47	44 Cassio.	7	1	28 28	29 17,5	10 36 50
	8	0	3 4	3 53	10 41 0		7	1		28 50	11 28 50
	8.9	0	4 3,5		10 44 8		9	1			33 35
	7	0	4 47,6	5 37,5	10 57 50		9.10	1		35 19,5	36 8,5
	7	0		6 37,2	11 29 45		9	1			38 52,4
	8.9	0		7 55	11 41 23		9	1		39 10	
	8.9	0		8 6	12 10 0		8	1	40 58	41 49,5	
	8	0	9 24		11 50 35		9	1	41 30,5		43 12,5
	8	0	10 17	11 7,5	11 39 30		9	1	42 29,5		
12 Cassio.	7	0	11 42,5		10 55 55		7	1		43 50,5	
	6.7	0	12 28	13 19,5	11 47 45		9	1			46 0
	9	0	14 50,3	15 40	10 28 4		8	1	46 13	47 2,5	
	8.9	0	17 4	17 56	12 1 55		9	1		46 18	47 6
	7	0			9 56 47		8.9	1	48 49,5	49 39	
	9	0			22 40,5		9	1		50 26	
	6	0	23 50	24 39	10 17 50		9	2			2 57,5
	9	0		23 52	10 16		8	2		4 38,5	5 27
	9	0		25 0	10 29 14		8	2		4 41,5	5 29,5
	8.9	0		26 41,5	10 17 51		9	2	9 24	10 13	11 11,5
	9.10	0		28 17	10 10 28		8.9	2	16 2,5	16 54,5	
	9.10	0			10 17 7		9	2		16 59	
	9	0		33 33,3	10 14 54		9	2	20 35	21 24,8	
	9	0		35 49	11 33 50		9	2	21 3	21 52,5	
	7	0	38 0	38 52,2	11 47 18		8.9	2	23 58	24 50,5	
	0	40 13		41 53	10 39 9		8.9	2		24 35	25 25,5
18 Cas. he.	6	0	40 41	41 31	11 5 55	Messier.	8.9	2		26 33,5	
2 Cassiop.	3.4	0	43 20,5	44 10,5	10 42 19		8	2	30 24	31 13,2	32 2,5
	7	0	43 27	44 17,5	10 21 10		8.9	2		35 7	
	9	0		43 40	11 14 30		9.10	2		35 14	
	8	0		44 41,5	11 24 45		9	2		36 53	
	9	0		47 25,5	10 30 13		7	2		39 29	
	9	0		48 27,5	10 21 11		9	2			37 42
	8.9	0		48 45,5	10 26 23		8.9	2	42 30	43 20,5	44 11,3
	7	0	50 39,5	51 30,2	11 4 15		7.8	2	46 16	47 8	48 0
	7	0		50 50,5	11 34 40		8	2	54 6	54 56	
	9	0		55 25,5	10 8 24		9	2		54 21	55 12
	9	0		57 5	11 48 4		8.9	2		57 41,5	58 30
	9	0			11 32 48						
	7	0	59 7	59 57,5	11 42 48	21 Octob.	8.9	23			
	9	0		59 22,5	0 13	à 4° ôtez 2,9	8.9	23	33 37,2	34 20	31 29
	9	0		59 25,5	0 16	6 0,2	8.9	23	33 43	34 26	
	9	1			2 24,5		8.9	23			
	9	1		2 47,5			7.8	23		34 0,5	34 44,2
	9	1		4 45,5	5 36,7		9	23		36 30,5	
	9.10	1		5 5			8.9	23		36 45,5	37 28
	9	1		5 54,5			9	23		38 22	39 5,5
	9.10	1		6 16,5			9	23		39 17	40 0
Δ Cassio.	4.5	1	11 25,5	12 14,4	13 3,2		8.9	23		40 25	41 6,5
	9	1	13 7	13 57			8	23	41 41,5	42 23,7	
	8	1	14 55,5	15 44	16 32,5		8.9	23	41 51,3	42 33,5	43 15,5

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1790.					
21 Octob.					+ 1' 20"	21 Octob.					+ 1' 20"
14° 02' 29"	9 23			44 48	4 30 15	14° 02' 29"	8.9	1	7 57.3	8 39.5	4 59 35.
6 0.2	9 23		44 44.		4 33 26	6 0.2	9	1	15 56.5	16 39.3	5 19 0
	6 23 46 0.5		46 44.5	47 27.4	5 40 17		8.9	1 19 29.	20 13.8	20 57	5 51 40
	7 23		46 31.4		5 48 20		8.9	1		21 6.5	4 59 23
8 + Cassio.	5.6 23		48 32.2	49 15.5	5 43 12		8	1	22 13.5	22 57.4	6 5 30
	9 23 51 18.5		52 1	52 43.5	5 32 17		8.9	1	23 22.5	24 5	4 44 48
	8.9 23 52 8.3		52 52	53 34.8	5 30 53		8.9	1	24 16	24 58	5 7 22
	9 23		53 45.8	54 27.4	4 14 27		8.9	1 25 26.	26 8.8		4 39 25
	9 23		55 0.3	55 43.2	5 40 26		8.9	1 26 21	27 3.3		4 30 17
	9 23 55 58		56 42		5 37 6		9	1	27 22	28 5	5 0 2
	9 23 56 21		57 4.8	57 47.2	5 32 25		9	1		27 47	4 54 26
	9 23		59 59	0 41.8	5 18 25	Persée.	8	1 29 38.5	30 22.5		5 56 37
	8 0			1 32	5 55 32		9	1	30 56.7	31 39	4 57 10
	8 0 1 25			2 51.3	5 49 27		9	1		32 21	5 13 24
	8 0		3 21	4 4	5 14 53		9	1	32 38	33 20.	5 24 3
	8 0			4 46	4 2 40		9.10	1		34 41.5	5 45 11
	8 0		5 31.5	6 12.5	3 54 43		9	1	34 56.7		5 46 46
	8.9 0			6 27.3	4 37 30		9	1	37 0.5		5 17 47
	9 0			7 0.5	4 56 49		9	1	37 43.5		5 29 15
	8.9 0			7 56	5 27 5		8.9	1	37 57		5 0 23
	9 0		8 33.5		5 36 32		9	1	38 10		5 1 30
	9 0		8 37	9 19	5 38 18	1 Persée.	7	1	38 27.3		5 13 50
	8.9 0		8 49.5	9 32	5 41 46		8.9	1		40 51.8	5 40 58
	8 0		11 42	12 24	4 36 46		9	1		42 47.5	5 40 12
	9 0		11 53		4 15 30		9	1	42 7.5	42 50.	5 39 26
	8 0		12 11		4 17 24		9	1	42 28		5 44 46
Cassiopee.	8 0 14 9		14 52	15 35	5 27 33		9	1	45 4.5		5 40 41
	8 0		14 30		4 57 47		9	1	45 44	46 27	5 53 7
	9 0		16 48.5	17 31	5 12 57		9	1	45 46	46 28.8	5 48 48
	9 0			18 49.2	5 19 54	4 Persée.	6	1	48 34.5	49 16.5	4 35 40
	7 0		19 38.5		5 40 43		9	1	49 41	50 22.5	4 48 14
	9 0		20 39	21 22.5	5 57 54		9	1	50 52.1		4 52 6
	7 0		21 44.3	22 27	4 52 12		9	1	51 6.5	51 44.5	5 44 14
	8.9 0		22 33.2	23 16	4 54 14		8	1 53 38.8	56 18.	56 39.8	3 58 12
	8 0		24 1.5	24 43	4 10 41		9	1 58 34	59 15.5	59 57.7	4 21 12
	6.7 0 23 59		24 41	25 22.5	4 8 35		9	2 0 9.8	0 51.5	1 34	4 40 14
7 Cassio.	4 0		25 30.5	26 11.5	3 52 20		8	2		1 44.2	5 13 30
α Cassio.	3 0		28 46.7	29 31	6 30 52		8	2 55 8.7	6 42		5 33 40
	7 0 32 2		32 43.5		4 18 0		9	2 6 20.	7 2.3		4 39 53
	5.6 0 32 49.8		33 32.5	34 15	5 12 8	9 Persée.	7	2	7 57.5		6 0 9
	8.9 0 33 20		34 3.3		4 57 44		8	2	9 30.5	10 13.3	5 31 37
	8 0 33 44.5		34 27.5		5 17 11		9	2 10 7.5	10 50.6		5 25 17
	9 0			35 34.5	5 7 39		7	2 14 10	14 53.3	15 37	5 42 50
	9 0			37 30.4	5 46 58		8	2 15 30	16 15.5		5 44 8
	9 0		41 22		5 37 3		9	2	17 3.3		5 28 15
	9 0		42 7.4	42 50.5	5 44 9		8	2	17 34.8		5 38 42
	9 0		44 5.5		5 21 47		9	2		19 5.6	5 30 56
	8 0		45 9.4		4 56 45	11 Persée.	6.7	2 27 33	28 16.5	28 59.3	5 19 35
	9 0		45 58.2	46 41.5	5 48 58		8	2	31 55.7		4 18 30
	8 0		51 26	52 8	4 12 30		8	2	32 57.5		5 50 57
30 μ Cassi.	6.7 0 53 50.5		54 33	55 15.4	5 0 57		9	2	33 15.3	33 58	6 0 30
	8 0		55 49	56 31.5	5 9 47		9	2	35 2		5 44 15
	8 0		57 28.3	58 10.5	4 44 42	9 + Hevel.	4	2	35 36.6	36 21	6 8 17
33 θ Cassi.	5 0		58 32.9	59 15.4	5 9 36		8.9	2	44 54.3		5 27 47
	9 1		3 40.5		5 17 40		8.9	2 46 38.5		48 3.5	4 38 45
	9 1			4 25.5	5 33 53	7 Persée.	3.4	2	49 51.2	50 32.5	3 47 54
	9 1		4 38		5 56 15		9	2	52 49.5	53 32.5	5 56 9
	8 1		5 10.5		5 27 44		8.9	2	4 44	5 28.4	5 52 52
	8.9	1 7 40.8	8 23.4		4 39 13		9.10	2 5 46.4	6 30		5 56 15

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			D I S T A N C E S en Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			D I S T A N C E S en Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
21 Octob.					+ 1' 20"	12 Nov.					+ 1' 20"
44° 42' 2,9	9	3	7 27,5	8 10,5	5 35 17	Étoil. du 19	6	20 44 15,4	45 8		2 45 2
6 0,2	9.19	3		8 56	4 57 8	Acût 1789.	20		49 47,5		1 24 39
		3	9 45		5 3 33	Ther. 8°	20		49 57		1 3 54
		3		11 4,3	4 17 29	Bar. 28 p. 24	20		50 58,3		0 47 21
4 Gira. he.	8	3		14 56,7	5 50 6		21	3 12	3 54,2		3 50 52
	6	3		15 9	5 45 30	Cygne.	21		5 16,6		4 1 35
	9	3		17 34	5 34 40		21		9 46		2 44 46
	9.10	3		18 37,4	5 22 16		21		11 13,5		2 44 11
	7	3 17 11	17 54	18 37,4	5 35 6		21	16 27,3	17 7		1 53 47
	9	3		22 50	5 30 42		21		23 30,5		3 10 34
	9	3		30 33,4	5 22 35		21		24 34,3		2 50 10
	7.8	3	31 18,2	32 2	4 34 30		21	30 58,4	31 40		3 46 22
	9.10	3 41 53	42 36	43 17,5	4 29 24		21	34 16	34 56,3		2 28 30
Persée.	8.9	3 41 57,5	42 39,5	43 21,5	4 22 41		21	37 19,3	37 59,8		2 26 32
	8.9	3		46 19	5 35 36		21		42 46,5	43 26,6	2 51 26
Giraffe.	8	3	48 17,8	49 1	5 30 29		21		46 7,4	46 49	4 9 0
	9.10	3	48 29,5		4 32 53		21	56 58,8	47 40,8		4 4 41
	8	3	50 29	51 11,5	5 22 47		21		54 20		3 0 47
	7.8	3 52 17,5	53 1,3	58 3	5 5 24		22	56 45,3	57 21,5		86 55 48
	9	3		59 30,5	5 32 13	4 Andro.	6	22	57		86 23 35
	9.10	3		1 16	4 11 25	4 Andro.	5.6	23 35 25,8	86 1,7		86 23 35
12 Gir. he.	6	4	0 34,3	1 16	4 6,12		23	49 2	56 21	3 46	44 22 5
	9	4	2 30,5	3 12,5	6 7,41		23			59 32,5	29 40 23
	9	4 3 40	4 24,2		6 6,11	pe. Ourse.	7	0	23 0,2		42 15 23
	9	4 3 44	4 28,2	5 11,4	4 18 5	Polaire.	2	0 32 11	45 37	58 50	39 18 24
	8.9	4	7 51,2	8 32,3	4 6 41		0		42 41	48 43	37 8 17
	8	4 9 16,8	10 1	6 15 57	4 6 49		1	7 16	8 0,6	8 44	6 14 0
	9.10	4		10 56	4 13 30		1		9 5	9 5	6 25 58
	9.10	4		10 42	4 37 58	36 Cass.	5.6	1		12 19,6	18 9 20
	9	4		13 0,2	4 27 34	39 Cass.	6	1 19 37,8	20 25,4	21 13	9 16 44
	9.10	4		22 33,5	4 9 51	8 Persée.	7	2 2 37,2	3 23,3		8 2 39
2 Giraffe.	6	4 22 50,5	23 32,5	24 14,2	4 9 22	7 Persée.	7.6	2 2 48	3 34	4 19	7 39 44
	10	4		24 42	4 17 0	62 c And.	6		6 9,9		87 32 6
	9	4 24 51,5	25 34,5	26 16	5 31 20	9 Persée.	6	2 7 16,4	8 0,3		6 0 16
	9	4	29 37,5		5 47 25	10 Persée.	7	2 9 58	10 43		6 46 35
	9.10	4	29 46,5		6 19 43		2		11 29	12 13	6 16 17
	7	4	31 4,5	31 48,5	4 6 0	65 Andro.	5			12 38	0 27 0
	9.10	4	33 3,4	37 47,5	5 38 43	66 Andr.	6.7	2 13 29,7	14 8,8		0 45 12
	9.10	4 34 20,8	35 4,5		5 42 0	8 Persée.	4	2 34 55,2	35 39,5	36 23,2	6 8 25
	8.9	4	34 42,5		5 47 17						
5 Giraffe.	8.9	4	36 6,5		6 0 49	14 Nov.	9	0	1 54,7	3 0	+ 1' 20"
7 Giraffe.	7	4	38 4	41 21	4 31 6	18 aj. 13 7	9	0	2 19	3 22,5	18 8 4
8 Giraffe.	5	4 39 56,5	40 38,9		3 56 7	20 16,7	9	0 6 20	7 25		18 1 14
	7	4 42 33,5	43 15		4 13 56		9	0	7 17		18 23 4
	9	4 42 36,5	43 18,7		5 42 57	Cassiopee.	8	0	8 42	9 47	18 27 40
	9	4 45 34	46 18	47 1	5 39 56		9	0		13 31,5	18 48 35
	9	4 46 26	47 9,5		5 47 23	Ther. 0°	9	0		14 46,7	19 56 3
	9	4	47 39	48 23	5 55 53	Bar. 28 pou.	9	0		15 53,5	19 43 14
	9.10	4	49 17		5 12 52	2 fig.	8	0 17 37,5	18 47,4		19 45 27
	9	4		50 11,9	4 39 34		9	0	19 47,5	20 50,5	19 57 53
	9.10	4	52 12,3	52 54	4 32 21		9	0	22 14		19 24 9
11 gr. Ou.	9	4 52 41,5	53 23,4	54 5,8	4 17 18		9	0	22 51		19 42 21
1712.	9	4	54 51,7	55 33	4 52 23		9	0 22 44	23 53		19 39 30
	8.9	4	55 14,5		4 3 56		9	0	24 4	25 11,5	19 15 6
	9	4	57 20		86 53 22		6	0	30 2,5	31 6	18 8 16
	9	4	58 5,3				7	0 32 25,3	33 33	34 40	19 18 5
Chèvre.	7	4	1 31				9.10	0	35 11,5	36 20	19 30 57
	5	9 55					9	0		37 21	18 26 46
							8	0	38 26		18 58 7

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1790.					
14 Nove.	8	0 38 47	39 56,7		+ 1' 20"	14 Nove.	8.9		57 50	58 59	19 47 9
à 18° aj. 13,7	8	0	39 31,8		19 56 14	à 18° aj. 13,7	9.10	2		57 54	19 39 11
20 16,7	7	0 42 20	43 26	44 31,6	18 50 48	20 16,7	8	3	0 5	1 14,8	20 3 51
	7	0 45 29,5	46 37,5		18 45 54		8.9	3	1 27,5	2 33	18 47 47
	7.8	0	47 46,5	48 54	19 19 22		9	3		2 44	18 6 3
	8.9	0 47 54	49 2	50 9	19 20 21		9	3	4 48	5 56,5	19 30 47
	9	0	51 25	52 32	19 13 46		8	3	7 40	8 48,4	19 38 51
	9.10	0	53 3	54 8,5	18 59 19		8	3	8 3,5	9 12,5	19 49 38
31 Cassio.	7.8	0	55 2,6	56 10,5	18 49 55		9	3		10 26,5	18 48 28
	6.7	0	56 33	57 39	19 41 14		8	3		12 36	17 58 5
	8	1	4 3,5	5 6,5	18 47 0		9	3		15 11	19 10 39
	9	1	6 27,5		17 49 54		8.9	3		16 39	18 20 57
	9	1	6 57		19 2 3		8.9	3		18 12	18 23 54
	9	1	8 3,5	9 8	18 5 16		9	3		25 34	19 15 3
36 ↓ Cass.	6	1 10 8,5	11 13,2	12 17,4	18 35 13		6.7	3		27 20,5	17 38 36
38 Cassio.	7	1 14 32,4	15 43,4		18 9 18		8	3		29 53	17 37 7
	8	1	17 7,5		20 18 9		8	3		30 16	19 33 28
28 Cas. H.	8	1	17 19		20 3 21		7.8	3		31 14,7	18 58 0
	8	1	18 25,5		18 26 57		8.9	3		33 38,2	18 1 7
	9	1	19 4		18 58 58		8.9	3	37 14	38 19,8	18 30 42
	9	1	19 17,5		18 43 23		9	3		40 46	19 20 46
	9.10	1	22 31,3	23 39	18 30 10		7	3	43 58,2	45 6	19 11 48
43 Cassio.	8	1 25 14,4	26 21	27 28,3	19 29 30		8.9	3		49 7,4	18 54 33
	6	1 25 51,4	26 56	27 59,5	19 8 25		8	3	50 44	51 51	19 2 52
	9.10	1	29 8,3	30 15,8	18 5 58		8.9	3		53 52	20 3 27
	8.9	1	35 43,8	36 48,5	19 31 0		8.9	3		59 6	18 27 30
	9	1	37 11,3		19 33 43		8.9	4	0 6,5	1 11,5	18 19 0
	8.9	1	38 7,3		18 26 27		8.9	4		2 7,5	19 43 25
46 Cassio.	8.9	1	38 37,5		18 15 46		8.9	4		3 23	18 18 33
	6	1	39 50	40 55,3	19 15 49		8.9	4		4 27,4	18 31 18
	9	1	42 1,8	43 7	18 14 0		9	4		5 23	18 38 53
	9.10	1	45 36	46 44,5	18 46 13	Giraffe.	8	4	6 43,5	7 53,5	20 0 5
	9	1	47 9,4	48 15	18 37 42		8	4	10 58,3	12 3,5	18 16 14
	9	1	48 50,5	49 56	19 43 23		9	4		13 26,4	19 49 23
	9	1	51 7	52 16	19 41 3		8.9	4	14 45	15 54	18 56 19
	8	1	59 46	60 55,5	19 3 4		9.10	4		17 16	19 12 13
	8	2	5 29,5	6 35,5	18 42 45		9	4		18 47,5	19 45 35
	9.10	2	13 30	14 39	19 59 32		8.9	4		19 4	19 47 29
	8	2	17 7,5	18 13	17 49 19		8.9	4		19 59	19 46 32
Messier.	7.8	2	17 58,5	19 3,5	18 54 51		8.9	4		22 11,5	17 58 32
	8	2	19 30,4	21 48	19 48 51		8.9	4		23 13,5	18 50 5
	8	2	20 40	21 48	17 55 53		9	4		24 54,5	18 28 5
	8	2	21 58	23 8	18 33 23		9	4		25 10,3	18 37 35
	9	2	22 45	23 50,5	19 9 23		8	4	25 46,5	26 52	18 28 32
	8	2	24 30	25 34	19 15 2		8	4	28 33,7	29 31,2	18 53 23
	7	2	25 10,5	26 17,5	19 30 0		8.9	4	30 55,5	32 2,5	18 57 24
	8	2	25 51,5	26 55,5	19 54 52		10	4		31 13,5	18 56 40
	8	2	29 0,5	30 10	18 40 30		8.9	4	32 27	34 1,5	18 17 26
	9	2	31 34	32 41	18 16 22		9	4		33 35,5	18 13 30
	7	2	32 17,4	33 24,5	18 51 9		8	4	35 5,4	36 11	18 31 49
	8.9	2	39 8	39 8	18 2 32		9	4	36 2	37 7	18 10 47
	8.9	2	41 6	42 14,4	19 51 34		8	4	38 23	39 32,7	19 56 9
	9	2	44 87	45 92	19 4 0		7.8	4	42 30,7	43 40,2	19 45 52
	8.9	2	50 52	51 57	19 7 33		7.8	4	49 29,7	50 35,5	18 30 22
	8.9	2	54 36	55 42	19 27 17		7.8	4	51 20,5	52 25,2	18 19 0
	8.9	2			19 5 23		9	4	51 36	52 41,5	18 31 55
	9	2			19 46 0		8.9	4	52 3	53 7,5	18 11 44
	9	2			19 30 2		9	4		55 21	19 49 18
	8.9	2			20 4 5		8.9	4	56 34	57 40	18 51 18
	8.9	2			18 50 23	Chèvre.	1	5	0 57,3	1 33	86 53 34

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
15 Nove.		3 13 31,8	24 10,5	14 48,3	+ 1' 20"	16 Nove.					+ 1' 20"
34 Persée.	5	3 13 31,8	24 10,5	14 48,3	0 14 2	88° dt. 13,0	9	3	9 59,5		89 30 35
36	6.7	3 17 43,4	18 19,3		89 53 46	o 10,2	9	3	10 38		89 37 22
37 ↓	5	3 21 20,4	21 57,9	22 34,7	86 27 41	The. + 1°	9	3	10 48		89 41 25
48 c	5	3 53 11,2	53 48,6	54 25,3	88 36 34	Baro. 28 p.	7	3	11 25,5		89 29 48
51 μ	4	3	59 50,9	60 28,2	88 15 49	o lig.	6	3 12 52	13 30		89 26 50
53 d	6	4 6 10	6 46,5		88 59 11		9	3 13 41,5	14 19,5		89 27 33
1 Giraffe.	6	4 14 56,4	15 39	16 21	87 6 30	34 Persée.	5.6	3	14 43		89 53 50
		4	15 38	16 20	4 33 41		8.9	3	15 16		89 36 13
	5	4 22 52,3	23 34,3	24 16	4 33 34		7	3 16 14	16 52,3		89 36 13
	6	4	23 38	24 18,5	4 9 50		7	3	17 9,5		89 47 51
	5.6	4	30 41,7	31 26,8	3 45 58		8	3	18 52		88 21 15
9 Incomp.	4.5	4 32 12,4	33 14,9	34 16,3	7 29 10	37 ↓ Pers.	9	3	19 38,5	20 16	89 1 34
	6	4 37 21	38 5,4		17 4 48		5	3 21 19,8	21 57,3	22 34,3	88 36 33
	6	4 38 57,3	39 42	40 26	6 0 57		8.9	3 23 5	23 43	24 21	89 37 43
	5	4 39 58,5	40 40,8	41 23	6 35 21		8.9	3	23 31	24 9	89 30 16
	7	4 42 35,4	43 17,5		4 31 11	39 ∠ Pers.	4	3 27 44,4	28 22		88 13 55
	8	4 44 0,5	44 51	45 42	3 56 12		8	3	29 24,5	30 2,5	88 58 20
	10	4 47 13	48 1,5		11 14 0		9	3	30 54	31 30	88 6 38
	11	4 47 13	48 1,5		9 46		9	3	31 15,5		88 3 46
	12	4 47 13	48 1,5		9 49 42		8.9	3	34 52,5	35 30	88 27 11
13 Giraffe.	4.5	4 49 25,6	50 19,5		13 18 3		8.9	3 38 10	38 48		89 8 15
9 Cocher.	6.5	4 49 49,5		51 10	2 25 24		8.9	3 39 51	40 28,7		89 32 0
14 Giraffe.	5	4 53 9,5	54 4,4	54 58	13 31 38	46 P. 1712	7.8	3	41 14,2	41 50,5	88 22 13
12 Cocher	6	5 0 40,4	1 16,5		87 17 2		9	3	44 25,5		89 16 20
Chèvre.	1	5 0 57,5	1 33,4	2 9,5	86 53 30		8.9	3 47 44,5	48 22,5		89 22 4
	8	5	4 56		14 16 47		9	3	48 58		89 11 28
16 Giraffe.	6	5	5 37,5	6 23,5	8 26 19	48 Persée.	5.6	3 53 10,8	53 47,8	54 24,5	88 15 54
17 Incom.	6.7	5	10 23,5	11 8,4	13 59 4		8.9	3 57 53	58 30,8	59 8,5	89 39 59
18	6	5 13 56	14 42,5		8 10 13	51 μ Pers.	6	3	59 50,5	0 27,8	88 59 18
19	6	5 16 0	16 57,5		15 6 25		9	4	12 8		89 25 27
39 Gir. in.	9.10	5	17 15,5	53 6,5	11 34 55		9	4	21 9	21 45,3	88 1 54
18° aj. 13,9	9.10	5	22 37	23 43,5	18 57 50		9	4	21 10,5	21 47	88 2 50
20 16,8	7.8	5	26 55	27 41 27	19 41 27	Cocher.	6.7	4	26 5,5	26 42,3	89 0 8
The. + 1°	9.10	5 29 7,4	30 16	31 23,5	19 29 46		8	4 28 25	28 27	29 5	88 53 58
Bar. 28 p.	9.10	5	33 25	34 31	18 33 48		8.9	4	29 3,5	29 41	88 53 28
a lig.	9.10	5	34 47,3	35 53,8	19 6 57		7	4 35 4,5	35 42,3	36 19,5	88 11 43
	8	5 37 53,5	38 58	40 2	18 4 52		9	4	41 44		89 29 14
	8.9	5	41 33,5		17 58 21		9	4	45 57,3	46 34,8	89 37 0
	10	5 42 1,6	43 6,5		18 1 46		9	4		49 19,2	88 33 19
	9	5	43 52,5	44 58,4	18 44 55		9	4			89 28 30
	9	5	45 45		19 48 55	Cocher.	9.10	4		51 24,5	89 22 43
	9	5 46 49	47 56,8	49 5	19 31 54		9.10	4			89 25 46
	9	5 50 40,5	51 47,7		18 58 9		9	4 53 19,5	53 57,5		89 13 25
	9	5	55 36		19 28 11		8	4 59 17,4	59 54,8		88 2 17
	9	6	18 9,7	19 15	18 35 12	Chèvre.	1	5 0 57,4	1 33	2 9,2	86 53 34
42 Giraffe.	6	6 27 45	27 56	29 2	18 44 26		8.9	5 4 43,5	5 20,5	5 57,3	89 48 5
	8.9	6	28 32	29 58	18 53 11		7.8	5 11 41,5	12 19,4		89 9 7
	9	6	28 39	29 45,4	19 32 7		7.8	5	12 21,3	12 58,5	89 18 17
	9.10	6 33 23	34 32		19 35 9		8	5	13 52,5		88 56 6
	9	6		37 31	20 6 22		9	5	15 16	15 53	88 50 55
	8	6		39 34,2	18 41 43		9	5 16 8,5	16 45		88 8 22
	9	6	41 50	42 56	18 50 19		9	5	18 2	18 38,5	89 13 43
	8.9	6	57 50,5	58 54	18 12 20		9	5 19 24,5	20 2,3		89 2 31
	9.10	7		0 27	19 7 17		7	5	20 44,3	21 22	88 40 57
16 Nove.					+ 1' 20"		9	5 21 8,5	21 45,2		88 54 38
88° dt. 13,0	6	3		7 59,2	89 25 54		9	5	26 4,5		89 27 24
o 10,2	6	3 8 5	8 43	9 20,5	89 34 41		8.9	5 27 40	28 17	28 54,5	88 43 7

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
16 Nove.					+ 1' 23"	16 Nove.					+ 1' 23"
88° 8t. 13,0	9	5 29 8	29 45,8	30 24	89 59 53	88° 8t. 13,0	6	7 12 48	13 26		89 42 49
0 10,2	8.9	5	31 0,5		89 41 14	0 10,2	8.9	7	17 35,5	18 12,5	88 5 2
	8.9	5		31 58	88 39 14		8	7 18 35,5	19 13,4	19 51	89 44 50
	9	5		33 4,5	88 0 46	Lynx.	8.9	7 22 23	23 0,3		89 19 52
	9	5	35 30,5	36 8,5	89 39 19		9	7	24 13		89 33 23
	9.10	5		36 30,5	89 46 36		7	7 25 16,5	25 54,3		89 43 33
	9	5	39 33	40 11	0 3 58		9	7 35 26,5		36 40,7	88 46 0
	7.8	5 40 35	41 13,4		0 5 54		8.9	7	40 2		89 47 55
	8.9	5	40 48,5	41 26	88 47 0		9	7		43 47	88 6 13
	8.9	5	44 39,5		89 19 40		9	7	44 48,5		88 17 40
36 Cocher	6	5	45 20,5		88 59 34		9	7	49 13		89 38 28
	7	5	45 51,5		0 3 10		9	7 49 24,5	50 3		89 36 6
	7.8	5 46 30,5	47 8	47 45	88 54 11		8.9	7 51 43	52 20,5	52 57,8	88 31 38
	8.9	5	47 29,5		89 5 5		8.9	7 52 39,5	53 17,5		88 39 2
	7.8	5 49 32	50 10,2	50 47,4	89 21 53		8	7 56 39,8	57 17	57 54	88 40 10
	9	5	54 45,5		88 52 33		7.8	8	1 26,5	2 3	88 32 51
	7	5 55 0,3	55 37,7		89 3 2		9	8 7 51,7	8 30		89 52 39
41 Cocher	7	5 55 9,5	55 48,3	56 26	89 51 22		8	8		14 14	88 2 43
Double.	9	5	56 25,5		89 51 30		8	8 15 32	16 9,5		88 33 15
	9	5	57 26,5		88 34 10		8	8		20 32,5	88 57 39
	8	5		59 58,3	89 59 49		9	8 22 21,5	22 59,3	23 36,7	88 57 30
Lynx.	7	6 2 56,5	3 34	4 10,5	88 39 44		8.9	8 26 5,5	26 42,7		89 19 54
	9	6	5 4	5 41,2	88 18 38		7	8 27 58	28 35,5	29 13,5	88 45 32
	8.9	6 8 25,5	9 2,5	9 39	88 19 54		9	8		31 44	88 2 22
	8.9	6	10 58,5		88 1 28		9	8 37 2	37 40	38 17,5	89 28 2
	8	6	11 48,9		89 59 53		7	8 41 54,5	42 31,5	43 7,5	87 48 23
	7	6	12 24		88 37 50	gr. Ourse.	6	8 42 14	42 51		87 22 33
47 Cocher	7	6 14 3,4	14 40,4	15 16,3	87 55 24	gr. Our.	3.4	8	44 59,3	45 37	89 58 21
	9	6 17 5	17 43		89 37 32	x gr. Our.	4	8 48 50	49 28	50 5,5	89 5 38
	8.9	6		18 27	88 28 17		8.9	8		53 58,3	89 22 23
	8.9	6	19 36,7	20 13,7	89 12 43		9	9		0 16,5	88 57 35
	8	6	26 57,5		89 5 26						
	8	6	27 6	27 43	89 2 25	6 Décem.	7.8	2 3 55,5	4 50,5	5 45,5	+ 1' 23"
	9.10	6	28 45,5		88 59 52	Cassiopee.	7.8	2		4 7	14 1 26
	9	6	30 0		88 22 54	à 12° aj. 1,1	7	2	7 8,5	8 2,5	14 5 38
	9	6	30 48		88 36 40	14 2,5	7	2	7 24	8 18,5	13 59 39
57 Cocher	6.7	6	31 53,3	32 31,5	0 6 48	Ther. + 1°	7	2	7 44,5		13 45 36
Lynx.	9	6		32 58,5	89 19 55	Bar. 28 pou.	9	2	7 30,5		13 53 20
	9	6		38 34	89 50 15	5 lig.	7.8	2 7 35	8 30,5		13 41 48
	9	6	39 44	40 22	89 55 34		8	2	12 2,5		13 3 47
	7	6 41 2,5	41 39,2		88 5 2		8	2	12 38,5		12 23 20
	9	6	41 52,8		88 39 6		7.8	2	12 45		13 21 43
	9	6	45 49		89 47 46		8.9	2		16 40	13 35 52
	8.9	6		47 11,4	88 30 25		8	2		17 51,5	11 55 16
	8.9	6 47 45,5	48 22,5		88 39 48	Messier.	7	2	19 24,5		13 26 9
	8	6 48 2,5	48 39,5	49 17	88 27 17		2	20 21			13 41 38
	7.8	6		50 18	89 11 13		2	20 23	21 16,5		13 19 21
	9	6 51 29	52 7,4		89 13 7		7	2	22 54	23 46,5	12 47 45
	9	6 54 59	55 37,7		89 21 45		8.9	2	22 59,5	23 52	12 46 44
	7.8	6 57 10,5	57 48,5		89 3 48		8	2	23 55	24 47,5	12 48 34
	8	6	58 15,5		88 43 11		7	2	26 19	27 10,5	12 34 23
	6	6 59 52,5	0 29,7	1 7,2	88 42 56		7.8	2 27 24,3	28 16,7		12 28 43
	9	7		1 37	89 6 14		8	2	29 33	30 25,8	12 57 23
	9	7	4 40,5		88 27 58		9	2	32 12		12 59 42
	7	7 9 42,5	10 20,5	10 58	0 3 42		9	2	33 57,3		13 46 48
	9	7 9 44	10 22,5	11 0,5	0 1 30		9	2	34 8,5		13 53 12
	9	7		12 17	89 34 30		7	2 34 42,5	35 37,4	36 31,5	13 39 49
	8	7 12 18	12 57		89 35 7		9	2	36 44	37 39	13 53 50
	7	7 12 44	13 22		89 27 5		6.7	2 38 43,5	39 34,6		11 46 40

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			D I S T A N C E S au Z É N I T.	N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			D I S T A N C E S au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1790.					
6 Décem.					+ 1' 23"	14 Déce.					+ 1' 23"
à 12° aj. 1' 1	7.8	2 39 2	39 54,8		12 52 15	à 14° aj. 0,8	8.9	0		54 26	14 23 51
14 2,5	9	2	43 47		12 59 45	16 3,5	9	0 56 0,5	56 56,5		14 39 38
	7	2 46 23	47 15		12 1 52		9	0 56 18,5	57 14,5		14 11 0
	8	2	48 20		13 19 12	31 Cassio.	6.7	0 57 10,5			14 12 43
	9	2	49 33,4	50 26	13 6 20	32 Cassio.	6	0	58 15,5		15 1 37
	8	2	49 57	50 50	12 56 19		9	1	4 57,5	5 55,7	15 37 28
	7	2 50 10,4	51 2,8	51 54,5	12 41 11		7.8	1 6 22,8	7 19,3	8 15,5	14 40 58
	8	2 56 52			12 2 17	35 Cassio.	9	1	7 1,5		15 6 15
	8	3 3 21,5	4 13,8	5 6,3	12 20 22		10	1	8 1,5		14 41 38
	8.9	3		5 38,5	13 5 37		8	1 12 12	13 8,9	14 5,4	14 44 46
	8.9	3		5 54,5	13 4 50		9	1		14 22,5	16 6 34
	9	3	8 4		13 18 37		7.8	1	15 37,3		15 12 23
	8	3	9 0,4	9 54,5	13 23 45		7.8	1 15 27,5	16 26,6		16 8 12
Messier.	7.8	3 13 50,5	14 43,2	15 35,7	12 39 21		9	1	21 31,7		14 11 49
	9	3	15 54		12 37 23		8	1 22 26,5	23 24	24 20	14 47 25
	9	3	16 8,5	17 1	12 33 22		8.9	1 22 33,3	23 32	24 30	15 35 14
	8	3	18 13,7	19 7,5	13 41 23		9.10	1	25 11,5	26 8,5	15 12 3
	6	3 23 17,2	24 12	25 6,5	13 38 38		9	1		27 23,5	14 18 49
	9	3	25 40	26 34	13 32 37		9.10	1	30 45		14 37 36
6 Gir. he.	5.6	3 27 1,5	27 56,2	28 50,8	13 47 17		9.10	1	31 7,5	32 4,5	14 48 49
	9	3	29 27,8	30 20	12 55 23		9	1 33 27,3	34 24,5	35 21	14 55 12
	6.7	3	31 26,8	32 20,8	13 45 28		8	1 35 24	36 21,5	37 17,5	14 56 2
	8.9	3		33 10,8	12 16 0	4 Cassiop.	4	1 38 39,3	39 33,7		13 45 25
	9	3	33 59,5		13 4 33		9	1	42 19,4		15 30 11
	8	3	34 26	35 19	12 48 49		6.7	1	44 25,8	45 21,5	14 43 12
	9	3	34 54		13 57 10		9	1	45 39,5		14 49 20
8 Gir. he.	5.6	3 38 14,5	39 9		13 33 43	53 Cassio.	6.7	1 46 33,5	47 31	48 27,5	15 0 23
9 Gir. he.	6	3 38 38,5	39 29,5		11 35 56	52 Cassio.	6.7	1 46 48,4	47 44,5	48 40,5	14 29 43
	9	3		40 24,5	13 15 52		8	1 48 45,5	49 42	50 37,5	14 29 45
	9	3 42 54	43 47		13 1 25		7.8	1	49 9,5		15 17 46
	9	3	43 2		13 8 43		9	1	50 53		14 43 21
	9	3 43 52		45 38,5	12 56 13		9	1 52 10		54 5,8	15 9 22
	8	3	48 1	48 52,5	12 37 49		8	1		58 59,5	14 59 17
	9	3	49 10		12 55 34		8	2 1 9	2 7,3	3 6,3	15 44 25
	9	3	49 36	50 29	12 52 10		8		1 28	2 25,4	15 24 16
	9	3	49 37	50 30	12 51 48		7.8	2 3 26,5	4 23		14 29 9
11 Gir. he.	7.8	3 57 45,2	58 38	59 30,5	12 25 33		9	2 3 43	4 41,5		15 55 13
	9	3	59 5	59 58	12 22 19		7.8	2		3 51,5	14 39 8
	8.9	4	1 1,5		12 10 15		9	2		7 14	15 23 55
	8	4 4 50	5 42,5	6 35,5	12 38 28		9	2 14 8,5	15 6	16 2,4	14 43 43
	8	4	11 11,5	12 5	13 20 24		9.10	2 17 12	18 9,5		14 58 43
Nuages.	9	4 14 39	15 33,5	16 25	12 32 11		7.8	2	19 45,2	20 45	19 15,8
	8.9	4	17 55,5		12 1 19		6			21 43,7	15 56 38
							10			21 54	15 32 17
14 Déce.					+ 1' 23"		9			22 8,5	15 31 16
Cassiopee.	7	0		30 13,8	15 50 45		9			28 47,7	29 47
à 14° aj. 0,8	6	0		30 43,2	16 7 27	Messier.	9.10			30 44	31 40,5
16 3,5	8	0	33 10	34 7,5	15 4 18		8	2 32 6,5	33 3	33 59,5	14 52 7
	7.8	0 34 44,5	35 42	36 39	15 6 11		8		34 49,2	35 48	15 52 45
Ther. + 3°	9	0	37 10	38 6,4	15 4 3		8.9		35 57,7	36 54,4	14 55 5
Bar. 28 pou.	6.7	0		39 8	14 14 0		9		37 26,5		14 33 8
3 lig.	9	0		39 35	14 18 39		8.9		38 24,5		14 24 43
Clair de lune	9	0		40 48,5	15 52 45		7.8		39 22,7	40 19	14 35 30
	8	0	42 33,3	43 28,7	14 32 5		8	2 39 56,4	40 53	41 48,5	14 40 56
	8	0 43 13	44 9,2	45 4,9	14 31 21		8	2 46 32,5	47 31,5	48 31	15 50 32
	9	0		45 57	15 23 10		8	2 47 7,5	48 6,5		15 26 41
	9	0	47 31,6		15 6 30		8.9	2 47 24	48 23	49 21	15 45 16
	9	0	48 11		15 52 12		6.7	2		50 58,5	14 21 9
	8.9	0		53 32,7	15 58 14		8	2	51 57,5		14 31 15

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1790.					
14 Déce.					+ 1' 23"	29 Déce.					+ 1' 23"
à 14° aj. 0° 8	7	2	53 23,4		15 12 20	Cassiopee.	7.8	0		30 33,5	2 10 49
16 3,5	8.9	2	54 22,5	55 20	15 23 49	à 16° 16' 3	7.8	0		31 55,7	2 10 12
	9	2	58 0	58 57,5	15 14 14	4 13,9	9	0		22 9,5	2 24 52
	8.9	2	59 22	0 19,5	15 26 58	Ther. — 2°	9	0	36 32,2		2 15 47
1 Gir. hev.	5.6	3	0 50,5		15 19 43	Bar. 28 po.	8	0	37 10,5	37 50	2 5 23
	9	3	1 48,3	2 47	15 59 40	4 lig.	7	0	39 22,7	40 2,5	1 29 54
	9	3	3 54		15 29 4	Voyez le 19	7	0	40 1,5	40 40,7	1 33 48
	9	3	4 6		15 39 45	Août 1789.	9	0 41 25	42 5,7	42 45,8	2 16 14
	9	3	4 43		15 33 0	mémoire de	7.8	0		41 46,5	2 40 58
	9	3	6 18,8		15 36 34	l'Acad. 1789.	9	0		45 10:	2 29 16
	6	3	6 43,8	7 41	14 56 10	pag. 200.	9	0	44 29,6	46 16,5	2 14 12
à 14° aj. 5,9	8	3 13 50,3	14 49,4	15 48,5	15 56 34		8	0 45 31:	46 11,5	46 51,5	2 8 4
16 8,6	9	3	16 36	17 31	14 17 15		8.9	0	48 32,5	49 12,5	2 8 21
	9	3		19 27,7	15 45 42		8.9	0 48 45	49 25		2 3 21
	8	3	20 19		16 4 26		8	0	51 3,5		1 48 9
	8.9	3	21 40		14 42 16		7	0	52 7,5	52 47,5	2 30 37
	8.9	3		22 39	14 17 52		7	0	55 5	55 45,5	3 30 21
6 Gir. hev.	5.6	3 26 59	24 9,4	25 4	13 38 38	Cassiopee.	8	0	56 12,8	56 54,3	2 14 30
	9.10	3	27 53,5	28 48	13 47 22		8.9	0 57 19	57 59,3		2 4 46
	9	3	30 12,6	29 13,8	15 4 58		8.9	0	58 8,3		1 45 30
	9	3		31 27,5	15 12 14		8.9	0	58 30,5	59 9,8	2 8 37
7 Gir. hev.	6	3	33 35	34 33,5	15 58 55		8	1	0 49,3		1 37 19
	9	3	36 52,3	37 50,5	15 59 58		8	1 7 15	7 55	8 35,5	2 9 38
	9.10	3	39 26,5	40 25,5	15 53 25		8	1 7 29,5	8 9		1 51 41
	9	3	42 49,5	43 45	16 4 15		7.8	1 7 46	8 25,5		1 37 20
	7.8	3	47 11		14 24 16		8	1	8 40		2 1 6
	8.9	3	47 46,8	48 42,3	16 3 0	Voyez le 19	9	1		14 41,5	3 10 2
	9.10	3	49 27		14 16 27	Août 1789.	6	1 38 51	39 57,8	41 3,5	18 46 25
	9.10	3	50 22,5		14 22 17	46 d Cassi.	8.9	1 41 47	42 50,7		17 40 26
	9	3 52 0,5		53 57	14 23 10	à 16° aj. 1,5	9	1 42 6,5	43 10,5		17 19 21
	8.9	3 59 10,5	60 7,2		15 30 51	18 4,5	8	1 42 28	43 30,5		17 8 25
13 Gir. he.	6	4	1 5	2 3,5	14 32 32	Messier.	9	1	44 23,5		17 28 47
	9.10	4		2 15	15 43 45		9	1 56 57	57 59	59 0,5	16 46 47
	9	4 3 7	4 5,8	5 4,4	15 28 40	55 Cassio.	9.8	1 57 16,4	58 17,6	59 18	16 39 33
	9	4		7 33	15 50 34	Messier.	9	1	58 47,5		16 27 22
	8.9	4 9 51,5	10 50	11 48,4	14 17 24		9	2		1 14,5	17 25 21
	8	4 12 29	13 27,8		15 41 4		9	2 3 43,5	4 43		15 55 23
Giraffe.	9	4		15 15,5	15 38 18	35 Cas. he.	5.6	2 11 0,6	12 4,2	13 7	17 34 30
	7.8	4	15 24,5		15 16 50		9	2	17 4	18 6,5	17 36 18
	8.9	4 19 40	20 37,8	21 35	15 9 26		8.9	2	17 16	18 19	17 56 2
	8.9	4	26 27,5	27 22,5	14 55 22	Voyez le 14	8.9	2 17 54,5	18 58	19 0,5	17 49 15
	7.8	4 29 43,8	30 40	31 35,5	15 14 14		7	2	20 45,4	21 44,5	15 59
	6.7	4 31 40,5	32 35,5	33 30,5	13 58 0		8.9	2	24 39		18 16 40
	7.8	4 36 12,5	37 12	38 11,5	14 21 17		7.8	2 25 59,5	27 4,8	28 7	18 2 45
	7.8	4 48 27,3	49 26,2	50 24,5	14 14 44		9	2	38 32	39 34	16 3 56
	9	4		50 52,5	16 2 17		8	2	48 8		15 27 0
	9	4	50 57	51 52,5	15 44 51		8.9	2	48 25	49 22	15 45 26
	9	4		53 25	14 39 8		9	2		48 32	15 59 34
	8	4 54 8	55 4	55 58,4	14 25 34		8	2 57 4	58 4,3	59 5	16 42 35
Chèvre.	1	4 59 9	1 35,8	2 11,5	15 7 16		7.8	2	59 26	0 25,5	15 59 26
17 Gir. in.	7	5 9 32,3	10 27,6	11 22,5	13 58 15	1 Gir. hev.	5.6	3 0 50	1 49,4	2 48,5	15 59 44
19 Giraffe.	7.8	5 16 3,3	17 1	17 57,5	86 53 35	Messier.	9	3	24 47		16 24 47
Vapeurs bla.	9	5	21 54	22 49,8	13 59 47		7	3	26 26,2	27 29	17 38 52
	8	5	25 38,5		15 6 47		9	3 28 58	30 1	31 4	17 37 17
	7.8	5	27 29,5	28 26	14 17 13	7 Gir. hev.	4.5	3 29 36,5	30 36,5		15 58 56
	8	5	29 22	30 16,7	15 46 0	Vapeurs.	9	3	32 43		16 1 25
	9	5	31 20,6	32 20	14 36 14		8.9	3	49 15,6	50 21,5	18 54 51
					13 49 26		7.8	3 50 52,8	52 1	53 6,7	19 3 8
					16 11 10		8.9	3	57 33		17 40 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1790.						1791.					
29 Déc.					+ 1' 23"	3 Janvier,					+ 1' 23"
13 Gir. he.	7	4 0 13	1 11,8	2 10	15 43 49	26° dt. 17,2	8	5	46 50,7	47 45,8	14 33 32
	8	4		13 17	18 16 28	10 11,0	8.9	6		13 39,2	14 0 5
Nuages.	8.9	4	14 25		15 16 48		9	6	20 31,3	21 29	16 15 42
	8.9	4	18 16	18 18	17 52 18	Nuages lég.	9	6 21 44,5	22 42	23 40	15 22 51
							8	6	24 31,8	25 26	14 15 20
							8.9	6	26 26	27 20	13 57 4
3 Janvier					+ 1' 23"	8 Janvier.					+ 1' 23"
1791.	9	3	29 9,3	29 57	9 18 33	Hor. chang.	8	2	1 26		88 55 38
26° dt. 17,2	6.7	3 36 21,5	37 8,4	37 54,5	8 27 37	288° dt. 1,8	7.8	2	2 36	3 13,4	87 57 43
10 11,0	7	3 38 27,4	39 16,5		10 7 16	o ajou. 1,4	7.8	2	4 45,5		88 18 11
Therm. 0°	9	3	39 39,4		8 24 33	61 Andro.	7	2 5 13,7	5 51,5		89 1 28
Bar. 27 pou.	9	3 41 32,7	42 18,8	43 4,6	7 57 17	63	5.6	2	7 13,3	7 51	0 18 49
6 lig.	8	3	45 46		9 28 0	64	6	2 9 58,5	10 37	11 15,4	0 11 42
Giraffe.	9	3	45 55,5		9 26 33	65	5	2	11 46	12 24,1	0 27 11
	9	3 47 15,5	48 3,5		9 11 12	Persée.	9	2 13 20,5	13 57	14 34	88 24 49
10 Gir. he.	5.6	3	47 23,5	48 11,5	9 40 46	The. + 3°	9	2 14 17,5	14 54,5		88 28 39
	9	3	49 5,8		9 49 30	Bar. 27 pou.	9.10	2		14 39	88 22 45
	9.10	3	49 17		9 48 20	9 lig.	9	2	16 31,8		88 41 23
	7.8	3 51 39,5	52 26,5		9 19 39		8.9	2 19 12,5	19 51	20 28,3	89 42 33
	9	3	54 52		10 0 30		7.8	2	26 19,5		89 46 44
	9	3	55 16,5	56 4,5	8 1 56		6	2 28 31			88 29 36
	7	3	58 16	59 2	8 26 37		9	2	28 47,5		88 35 23
	6.7	3 59 26,3	0 13,2	0 59,3	9 17 28	8 Persée.	4	2		30 39,5	89 27 46
	8	3 59 57,5	0 46,3	1 33,4	10 13 30		9	2		32 18,5	89 11 35
	7	4 4 37,5	5 26,5	6 15,5	10 20 28		9	2	33 19		89 18 52
	8.9	4 5 12,5	6 2,3	6 50,6	8 7 9		8	2 34 4,5	34 43	35 20	89 25 50
	9.10	4	9 0,3		8 12 43		9	2	35 8	35 45,5	89 32 54
	7.8	4 9 15,5	10 1,7	10 47,4	8 5 19		8.9	2	36 38,5	37 15	88 32 30
	7.8	4 17 14,7	18 1,5		9 58 40		9	2		36 43,5	88 23 52
	9	4 17 40	18 27,5		10 3 52		9	2	38 31,5		89 4 35
	7.8	4	18 6,5		10 0 55		8	2	38 37	39 14,3	88 49 50
	9	4	20 14	21 2	8 36 11		7	2	40 4,5		88 28 50
	9	4 23 5	23 52,3	24 38	8 34 9		9	2	40 28		88 24 37
	8	4	23 34,8		10 13 18		8.9	2	40 58		88 31 33
	7	4	25 31,5	26 20	9 57 45		8.9	2	41 22		88 36 26
	8	4 29 39,6	30 28,5		10 13 25		8.9	2	41 31,5		88 36 26
	8.9	4	30 39,4		9 7 10		9	2 43 53,5	44 31		87 57 31
	9	4		31 56,5	9 27 9		9	2		47 4	88 22 47
	9	4 42 36	43 24,5	44 11,5	7 55 22		9	2		47 7	88 10 15
	9	4	44 30,5		9 39 42		7.8	2 49 9	49 46	50 22,5	88 8 46
11 Giraffe.	6	4 47 29	48 17,5	49 5,4	9 46 50		9	2 50 11	50 48,4	51 25	88 12 21
12 Giraffe.	7	4 47 31	48 20	49 8	9 49 50		9	2	51 12		88 18 55
	9	4	51 21,8	52 8	8 13 24		4	2 53 26,5	54 5,2	54 43	89 55 51
	7.8	4 56 16,5	57 6	57 54,8	10 15 32		8.9	2 57 59	58 35		89 20 19
Chèvre.	1	5 1 13	1 49		86 53 37		6	2 58 23,5	59 0,5		88 30 25
	9	5		4 56,5	10 10 45	Messier.	8	2	59 13,8		89 54 5
16 Giraffe.	7	5	5 53,3	6 39,4	8 26 32		9	3 5 14	6 4,5		11 38 37
18 Giraffe.	8	5 14 12,7	14 59		8 10 23		9	3	6 55	7 47	11 53 33
	9	5		17 45,4	7 13 13		8.9	3	8 28	9 19	11 48 57
20 Giraffe.	8.9	5	20 6	20 51,5	7 27 11	210° aj. 15,0	9	3		10 21	10 39 17
22 Giraffe.	8	5 21 0,7	21 46	22 31	7 20 24	12 17,7	8	3		10 33,5	10 46 40
	9.10	5 22 52	23 36		6 5 15		8	3			10 38 7
24 Giraffe.	7.8	5 24 52,3	25 37,4	26 22,7	7 34 24		7.8	3	11 18,7		10 19 19
25 Giraffe.	8.9	5	27 3		5 51 55	2 Gir. hev.	5	3	12 4	12 52,5	10 26 43
	9	5		27 18,5	6 19 47		7	3 17 3	17 52	18 41	10 5 10
26 Giraffe.	8	5	29 13,3	29 58,2	7 7 47		9	3		21 27	10 0 17
	9.10	5 35 27	36 23		14 20 7		9	3	21 41		10 0 17
	9	5 45 7,5	46 4,3		15 10 52		7.8	3	22 27	23 15	9 52 2
	9	5		46 18	14 44 48		6	3 24 34,6	25 24,2	26 13,3	10 24 16

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.		
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.		
1791.						1791.						
8 Janvier.					+ 1' 23"	24 Janvier.					+ 1' 23"	
à 10° aj. 15,0	9	3 27 5	27 55	28 44	10 47 48	Chèvre.	1	5 0 45	1 21,6	1 57,6	86 53 34	
22 17,7	9	3	33 9		10 35 18	Céphée.	8	5		4 30	51 16 19	
	7	3 33 33,8	34 23,7	35 13,3	10 48 30	à 50° dt. 47,3	8	5	33 44	35 59,5	51 7 32	
	8.9	3 36 6,2	36 57,4	37 48	11 39 53	52 41,3	6.7	5 33 51,5	36 17,5	38 49	50 48 18	
9 Gir. he.	5	3 38 22	39 13	40 3,7	11 36 11	Lynx.	8	5	51 57	54 14	51 48 47	
50	5	3 46 9	46 57,3		9 40 55		7	6		53 49,5	8 47 0	
	8.9	3 49 29,5	50 20,4	51 10,5	11 25 8		8	6		53 37,5	9 8 2	
	7	3	51 40		10 27 18	à 8° aj. 12,5	8.9	6		53 59,5	8 56 47	
	8.9	3 52 38,5	53 28,5	54 17,8	10 38 13	10 25,5	8	6 56 25,5	57 12		8 44 8	
	9	3	53 11		10 43 41		8	6 56 42	57 29,5	58 16,7	8 45 9	
	8	3 59 37	0 27	1 17,4	11 4 50		8	6	59 16	0 4	9 30 57	
	9	4 2 24,5	3 15,2		11 23 30		9	6		59 44,0	9 6 58	
14 Gir. he.	5	4 2 39,5	3 30,5	4 20,5	11 20 32		8.9	7 5 1,5	5 49	6 36	9 4 26	
	7	4	5 0,5	5 49,5	10 13 30		7.8	7 6 58,5	7 45	8 32	8 4 36	
	9	4	5 36	6 24,4	10 20 32		7.8	7 7 6,5	7 53,5	8 39	8 2 57	
	9	4	15 37	16 25,4	10 8 4		9	7		9 58	8 39 4	
	7	4 16 50,5	17 39,4	18 27,8	10 4 0		9	7		11 31,5	9 10 40	
	9	4 17 13	18 2		9 58 47		9	7		11 33,5	9 10 44	
	9	4	19 47	20 36	10 0 56		9	7		11 53	9 5 14	
	9	4	27 9,5		10 35 0		8	7			19 59,5	9 7 5
	8	4		30 50	9 57 51		9	7		19 32	20 19	9 0 2
	8.9	4		31 1,8	10 13 23		8	7 21 45,5	22 33	23 19,6	8 50 12	
	9	4 33 34	34 26	35 17,5	12 12 3	23 Lynx.	6	7 22 30	23 17	24 3,4	8 39 35	
	7	4 33 48,8	34 41	35 32,5	12 13 50	24 Lynx.	5	7	25 1,4		10 17 22	
	7	4	38 54,5	39 42,7	9 53 17		9	7	26 35,3		8 24 47	
	7	4	42 39,5	43 30,8	11 52 22		9	7 27 19,5	28 6,5		8 13 0	
	9	4 43 45	44 36	45 26	11 13 6		9	7 30 38	31 25	32 11	8 28 56	
10 Giraffe.	3.4	4 43 50	44 40,5	45 30,7	11 14 15		8	7 30 42,8	31 29,3	32 15,5	8 23 46	
	9	4	46 17,4		10 59 5		8	7 34 17	35 4,7		8 38 55	
11 Giraffe.	5.6	4 47 2	47 50,5	48 38,5	9 46 57		8	7 35 14	36 2,5	36 52	9 51 0	
12 Giraffe.	7	4 47 4,5	47 53	48 41,3	9 49 57	52 Giraffe.	8.9	7 37 2,5	37 51,8		10 9 20	
	7	4	56 39,7		10 15 35	Lynx.	7	7 38 28,5	39 15	40 1,2	8 9 21	
	8	4 57 49,7	58 40,3		11 3 13		6.7	7 44 30		46 4,5	8 57 7	
Chèvre.	1	5 0 45,8	1 22,5	2 57,6	86 53 37		8	7 46 59	47 47	48 35	9 27 56	
	8	5	10 56	11 46,4	11 11 37		6.7	7	52 35,8	53 24	9 57 38	
	8.9	5 15 46	16 36	17 25	10 42 54		7.8	7 55 37,6	56 24	57 11	8 15 13	
	9	5	16 17,5		10 28 34		6	7 56 8	56 54,5		8 10 47	
	9	5	19 21		10 19 52		8.9	7	59 10,4	59 57,4	8 50 36	
	8.9	5 21 38,3	22 29,4	23 20,5	11 36 25	30 Lynx.	8	8 1 24,4	2 11		8 0 15	
	9	5	25 34	26 15	10 56 15		6	8	3 15,3	4 2,5	9 29 43	
	7.8	5 27 50	28 38,5	29 26,3	9 47 52		8.9	8		4 40	8 42 33	
	8.9	5 27 51,5	28 41	29 29	9 59 32		8.9	8	5 23,7	6 10	8 36 0	
							8.9	8	6 50	7 37	9 10 57	
							7.8	8		12 58,3	8 27 26	
24 Janvier.					+ 1' 23"	Nuages.	7.8	8 15 58,4	16 47		10 25 6	
à 50° dt. 47,3	7	2 28 51	31 7,5	33 25,5	51 41 8							
52 41,3	6.7	2 38 11,5	40 43,2	43 16,5	50 33 2	28 Janvier.	9	4 2 0,7	3 20,3	4 38,5	22 23 24	
Th. + 1'	7.8	2 44 2,5	46 38,6	49 15	50 26 11	à 22° aj. 33,5	7.8	4 7 36,5	8 58,4	10 20	23 10 14	
Bar. 28 pou.	6	2 56 49,7	59 1	1 12	52 5 21	24 39,4	9.10	4	13 36,5		22 33 5	
8 fig.	7.8	3 41 22,5	44 13,5	47 2	49 39 20	Giraffe.	9.10	4		15 39,3	22 7 44	
	8	3	42 51,5	44 38	49 58 48		7.8	4 25 40	26 55,5	28 10	21 39 39	
	8	3	43 5,7	44 50	49 58 44	Th. — 1'	9	4	37 32	38 53	23 11 14	
18 p. Our.	7	3 48 27,5	51 13,5	53 58,3	49 50 33	Bar. 28 pou.	7	4 50 33,7	52 1	53 27,2	24 6 51	
	7	3 49 53,8	52 27,3	55 2	50 28 53	3 fig.	9	4 54 28,5	55 48		22 34 35	
	8	3	56 22,5	58 59,8	50 21 23		8.9	5		7 7	22 50 10	
	5	4 36 5,5	38 21,3	40 40,5	51 42 35		9	5	14 50,5	14 8,5	22 36 8	
	9	4	41 52	50 18 44	50 54 12		9	5 26 7	27 26,5	28 43,4	22 18 24	
	7.8	4 43 27,5	45 54,3	48 22,5	50 54 12		9	5		42 0,5	23 41 43	
	8.9	4	49 15,5	51 36,5	51 30 36							
	6.7	4	50 41,5	52 5,6	51 48 34							

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P. A S S A G E S.			D I S T A N C E S au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P. A S S A G E S.			D I S T A N C E S au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1791.					D. M. S.	1791.					D. M. S.
28 Janvier.					+ 1' 23"	28 Janvier.					+ 1' 23"
42 Giraffe.	6.7	6 27 34,6	28 41,7	16 33,7	23 30 0	30 φ g. O.	8	9		36 7	4 58 30
Lynx.	9	6 33 9,5	33 53,4	29 48	18 53 38		5	9 36 53	37 36,8	38 20,3	6 9 7
44° ajou. 9,0	9	6 35 21,3	36 3	34 36	5 45 37	44° ajou. 9,0	8	9	41 58,9	42 40,3	4 22 15
6 11,7	9	6 39 20	40 3	36 44,8	4 2 0		9	9	44 48	45 30,5	4 10 46
	9	6 42 17,3	42 59	40 45,6	5 39 0		6.7	9 49 43,3	50 27,2		6 0 53
	7	6 44 49,5	45 32	43 40	3 57 23		7.8	9	51 14	51 55,5	4 29 42
	8	6 44 49,5	45 55	46 13,8	4 46 47		8	9 53 2	53 44,7		5 19 43
	8	6	45 55	46 38,5	5 26 53		9.10	9	54 18,8	55 0,8	5 12 26
	8.9	6	45 58	46 41,5	5 34 21		9	9 54 31	55 13		5 10 46
	9	6 48 12,2	48 54,3	49 36,2	4 10 25		10	5 12			5 55 15
	9	6		50 31	5 54 13		7	10 5 48	6 31	7 14,4	5 56 17
	9	6			5 33 24		9	10	12 33		4 47 52
	9	6 51 26	52 11		5 27 24		9	10	14 10	14 53	5 51 22
	7.8	6 55 16	56 1	56 43,5	5 56 24		9	10		20 9	5 46 30
	6	6 57 26	58 8,2	58 50	4 0 13		7	10	20 20,8	21 4,4	5 41 20
19 Lynx.	8.9	7 0 19,5	1 1	1 42,5	3 36 11		9	10	22 9	22 52,5	5 58 0
Double.	7	7 4 50	5 35	6 18,5	6 46 52	gr. Ourse.	8	10	23 7,8		4 18 14
	7	7 4 51,5	5 36	6 20	6 46 37		6	10 25 7,8	25 52	26 34,8	5 52 26
	8	7	11 59	12 40	4 43 39		9	10 27 10,5	27 53		5 49 53
	8	7	20 28,7	21 11,3	5 24 26		8.9	10 27 27	28 11,3	28 53	5 10 37
	6	7 21 42,7	22 26,5	23 9,5	5 28 40	18 Février.					+ 1' 23"
	7	7 22 5,5	22 47,4	4 8 36	4 5 41	48° aj. 34,3	9	8	24 53	25 38	8 32 4
	9	7 24 44	25 25,5	4 5 53	4 59 53	10 37,3	9	8	27 14	28 1	9 18 30
	8		7 45,8	5 42 33	5 14 55		8	8 28 15,5	29 3,8		9 16 46
	8		8 59,2	5 25 10	5 39 30	Pas d'étoiles.	8.9	8 33 46,4	34 34,5	35 42	9 24 30
	8	8 10 12	10 54,5	5 53 5	5 55 12	gr. Ourse.	8.9	8	34 53,5	38 6	10 0 35
	8		11 53,3	4 55 44	5 55 12	The. + 1°	8.9	8	37 19,3	39 6,4	9 10 22
	7.8	8 13 42,5	14 26,5	4 55 55	4 1 19	Bar. 27 pou.	8.9	8	38 18,3	41 7	9 19 20
	7	8 14 14,5	16 39,3	4 32 57	4 16 13	7 lig.	7.8	8	40 19,5	41 20,3	8 47 36
	9	8 18 52	19 33,5	4 41 41	4 51 13	Pas d'étoiles.	7	8	40 32	41 20,3	10 7 18
	5	8 21 49	22 32,4	5 7 17	6 12 46	17 g. Our.	7.8	8 55 47,4	56 34,8	57 21,5	8 54 17
gr. Ourse.	7	8	23 35,6	5 14 8	4 20 22		6	8 58 53,5	59 40,5	0 27,3	8 42 53
	7	8		4 32 57	4 41 24	44° aj. 39,7	8.9	9	1 33,5	2 21	9 27 32
	7.8	8 37 0	37 42,3	4 45 45	4 46 13	16 43,4	8	9	1 40,5	2 28,7	9 53 18
	8	8 38 48	39 30,7	4 48 13	4 48 13		8	9	41 2,5	42 0,5	15 28 34
	8		39 27	4 51 13	5 7 17		8	9 46 32,6	47 29,5	48 25,5	14 41 17
	8	8 47 28,3	48 10,5	5 7 17	6 12 46		7	9 51 56	52 55,5		16 4 55
	5	8 47 42	48 25,7	49 9,5	5 14 56		9	9 52 50,5	53 49,5	54 48	15 53 7
	9.10	8 50 48,3	51 31	52 13,3	4 55 24		9	10		55 25,5	15 33 30
	9		52 52,5	53 34,5	5 12 23		9	10	13 6,7	14 3,4	15 50 20
	9		53 8,5	55 54,2	4 20 22		8	10	14 59,5	15 56,8	15 31 38
	8				4 41 24		8	10 19 51	20 49,5	21 47,8	15 47 1
	8	8 59 12	59 54,8	4 41 24	4 41 24		9	10		20 9,5	14 35 30
	8	8 59 13,3	59 56	4 41 24	4 41 24		6	10 27 49	28 46	29 41,7	14 25 9
18 g. Our.	5.6	9 0 9,5	0 53,3	5 59 36	5 59 36	3 Mars.					+ 1' 20"
	9.10	9	2 16,8	4 53 39	4 53 39	57 Giraffe.	7	8	0 9,8	1 4,7	14 15 11
21 g. Our.	7.8	9 4 52,4	5 24,4	4 26 27	4 26 27	412 aj. 48,4	9	8	1 58,5	2 52,3	13 26 7
	8.9	9	10 34	6 1 30	6 1 30	14 50,2	9.10	8	2 18,5		13 12 34
26 g. Our.	8.9	9	19 11,7	4 28 51	4 28 51	69 g. O. 1712	7.8	8	4 16	5 8,3	12 23 39
	5.6	9	20 17,2	4 5 28	4 5 28	The. + 1°	9	8	5 14,5	6 9,4	14 4 0
	8.9	9		5 20 11	5 20 11	Bar. 28 pou.	9	8	10 3,5		12 55 49
	9		26 2,4	5 25 10	4 40 48	7 lig.	9	8	10 14,5		12 43 47
	7.8	9	28 23,3	6 25 37	6 25 37	0 g. Our.	4.5	8 11 6,8	11 59,6	12 50,5	12 31 9
	8	9	29 29,3	4 51 33	4 51 33		9	8 19 29,5	20 22		12 16 26
	9		34 0	6 20 39	6 20 39		7.8	8	21 15,5	22 6,5	11 46 22
	9			6 1 17	6 1 17		8.9	8 22 24,5	23 20,5	24 16,2	14 3 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1791.					D. M. S.	1791.					D. M. S.
3 Mars.					+ 2' 20"	7 Mars.					+ 1' 20"
à 12° aj. 48.4	8	8	24 56	25 48,3	12 46 42	à 0° aj. 28,8	9	7		14 31	131 0
14 50,2	9	8 31 0,5	31 54,5	32 19,5	13 42 14	2 31,8	9	7		15 17,5	128 34
5 g. Ourse	9	8 34 17,4	35 12,5	36 7	13 50 52		9	7	15 28,5		142 42
	9	8 39 50,7	40 42,5		12 7 9		9	8	19 0,4		019 18
	9	8	40 18,5		12 18 2		9	7	21 48,4		020 54
	9	8		40 22,5	12 14 9		6.7	7	25 16,7	25 54,5	89 43 40
	9	8	41 20		12 3 38	50 Giraffe.	7	7	27 41,6		2 210
	8.9	8	42 18,5	43 13,2	13 51 38		8.9	7	29 8,5		89 59 58
	9	8		48 0,0	12 55 19		8	7	32 9	32 47,6	2 22 40
	9	8 54 17	55 12	56 5,5	13 38 0	Lynx.	9	7 37 57,8		39 16,5	126 9
	9	8 54 19	55 13	56 7,3	13 38 17		9	7	40 42		114 37
	9	8	55 3,5		13 54 8		7.8	7 42 26,5	43 5,5		017 18
cg. Ourse.	9	8	55 52		13 43 29		8	7	43 9	43 49	2 05 4
24 Cē. he.	6	8	56 53,5	57 47,3	13 23 16		7	7	47 53	48 31	018 44
	6	9	4 31	21 53	42 27 10		9	7		53 13,2	044 5
	6.7	9	39 22		44 57 43		9.10	7	54 5,3		054 8
pe. Ourse.	8	14	44 1,6	46 35	31 46 54		7.8	7 55 46,4	56 25		041 13
à 30° aj. 97.4	7	14 54 33	56 45,6	58 56,7	30 7 32		8	7	56 33,3	57 12,4	144 24
32 112,7	9	15		2 31,5	31 28 15		7.8	7	57 49,8		005 58
	9	15	10 55	13 6	30 18 22		9	8		7 19,4	115 6
	9	15	14 16,5		31 54 39		9	8 10 37	11 46,4		121 3
	9	15	17 31		32 5 17		8	8	12 39	13 18,5	129 14
	9	15	17 47	20 0	30 15 55		9	8	14 55,5		2 55 5
	7.8	15 21 42	23 57,2	26 8,5	30 14 46		9	8		16 12,4	1730
	7	15 37 20,7	40 4	42 46,0	32 14 17		9	8 18 1,7	19 19,3		1459
	8	15 37 30,5	40 16,5	42 59,5	32 14 20		7	8 18 50,2	19 29,4	20 7,8	021 36
	6.7	15	41 20	44 9,5	32 33 41		8.9	8 19 21,5	20 0		1514
18 pe. Ou.	6	15 45 38	48 24		32 22 27		8	8 20 28	21 8,4	21 47,3	112 24
	8	15 51. 8	53 45		31 51 37		8.9	8 27 26	28 5,5		043 30
	7	16	30 15		36 27 36		8.9	8 27 27	28 6,5		043 24
	5	16 33 44,5	36 1	38 16,4	30 30 18		8	8	27 43		0318
	8	16	36 30	39 8,5	31 54 2		9	8	30 27,5	31 6,2	044 50
on a remonté la lentille.	8	16 40 55,7	45 50,5		31 18 38		9	8	33 24,5	34 4	119 8
	6.7	16 46 7,5	48 22	50 37	30 24 20		9	8 34 43	35 23		113 53
7 Mars.					+ 1' 20"		8.9	8 36 35	37 16	37 55,6	150 21
à 0° aj. 28.8	7.8	6	37 54,2		1 24 34		9	8	42 15,5	43 53,5	023 30
2 31,8	7.8	6		39. 0,6	0 16 8		8.9	8		47 6	140 15
Lynx.	9	6 41 4,8	41 42,6		89 52 36		8	8	47 49,3		152 55
	8	6	43 21,7		0 0 48		6	8 49 48	50 27,4	51 5,2	028 24
Ther. + 1°	8	6 44 59	45 39		1 28 42	On a allongé le pendule.	9	8		51 54,4	133 24
Bar. 28 pou.	8	6 45 10,5	45 50		2 3 9		8	8		54 35,5	115 10
6 lig.	8	6 49 54,5	50 33,8	51 12,5	0 53 44	9 Mars.					+ 1' 18"
	8	6	54 49,5		1 21 32	270 Coch.	6	5 28 37,3	29 16,3	19 54,5	050 30
	9.10	6	54 31,5		1 20 40		6	5 59 1	59 47		86 46 51
	9	6 54 48	55 23		1 14 20	42 Coch.	6	6 1 1	1 38	2 43	87 36 6
	9	6	57 0,5		2 0 53	43 Coch.	6	6 1 43,0	2 19,5	2 55,8	87 32 57
	7.8	6		58 17,5	89 57 20		9	6	4 26,6		88 18 49
	9	7 0 28,2	1 6,4		89 56 24	à 86° aj. 21,0	9	6	4 27,5		88 18 49
	9	7	1 29,5		1 58 56	24,2	8	6	6 31		87 23 49
	5	7 1 42,5	2 8,5	6 22,3	0 56 38	Ther. + 1°	8	6		6 33	86 48 97
20 Lynx.	8.9	7 5 4	5 43,5	6 24,5	1 38 49	Bar. 28 pou.	9	6	8 50,2		86 22 55
	9	7 5 5,5	5 45		1 38 55	7 lig.	8.9	6	9 27,4		87 45 9
	9	7 9 1,5	9 40		0 12 20	Lynx.	9	6	10 21		88 141
	7.8	7 9 4,5	9 43,5		0 3 55		9	6 12 10,3	12 46,8	13 23	87 35 17
21 Lynx.	5	7	10 26,5	11 5,3	0 44 3	47 Coch.	6.7	6	14 3,2	14 39,5	87 55 33
	6.7	7 12 10,5	12 48,5		89 43 6		7.8	6 16 36	17 12,5		87 44 0
22 Lynx.	9	7	13 32,4		1 12 34		8	6 16 37,5	17 14	17 51	87 49 57
	9	7	14 15,5		1 35 21		9	6		20 26	86 53 38

NOMS des ÉTOILES.	Grades.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grades.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1791.						1791.					
9 Mars.					+ 1' 20"	13 Mars.					+ 1' 20"
86° aj. 21,0	8	6	26 9	26 44,4	87 2 7	48° aj. 57,8	8	8	4 22,5		50 5 20
88 24,2	9	6 28 37,8	29 14,3		87 17 33	49 46,2	8	8	8 46,3		49 14 0
	9	6	31 2,3		87 21 5	50 36,4	8	8	10 20,4		52 9 32
	8	6 33 33,2	34 10		87 31 42	51 30,1	7	8	10 48,2	13 0,2	52 2 24
	8	6	38 7,8	38 44	87 34 50	54 16,1	7	8	14 58,7		53 54 36
	9	6 39 1	39 37,5		87 0 49		4	8	15 50,8	17 33	54 1 50
	7	6	39 30,2	40 6	87 11 51		8	8	21 27,7		48 19 11
16 Lynx.	6	6	40 40,4		87 38 51	The. + 3° Bar. 28 pou. 4 l.	7	8	23 11,2		52 6 38
	6	6		42 36	86 28 22		7	8	23 51,5		51 18 12
	8	6 46 21,5	46 57	47 34,2	87 21 45		8	8	24 11,2		49 32 26
	9	6		48 17,7	86 9 44		6	7	26 4		51 14 23
	8	6	48 32		86 28 36		8	8	26 23		51 12 0
	9	6	50 31		86 17 11		8	8 33 24,6	35 42,6		51 35 49
	8	6	55 17		86 41 33		7	8	37 0,5		49 26 25
	7	6 59 26,5	0 25		86 52 42	75 Drag.	5	6	38 25	40 59,5	50 24 41
	9	6 59 41	0 17		86 40 42	74	7	8	38 42,5	41 12	50 45 26
	8	7	1 43	2 10,2	87 47 58		5	6		39 42	50 33 38
	8	7 1 53,5	2 30		86 36 41		7	8			48 39 6
	9	7	4 19		86 38 28		6	8 46 0,0	49 21,0	52 44	48 13 34
	6	7 5 10,8	5 47	6 22,4	86 43 23		7	8	48 36	51 21,3	49 51 8
	8	7	11 7,5		87 42 46	76 Drag.	5	6	54 21,2	57 15,3	49 21 47
	9	7 12 0	12 36,3		87 49 8		5	8	56 47,3	59 10	51 20 48
	7	7	12 25,5	13 2,5	88 3 8		9	9	3 27		48 10 22
	6	7	13 13,5	13 50	87 50 54		8	9 5 9,0	8 37,2		47 59 30
	8	9	16 59,8		88 5 13		7	9 10 11,4	12 39		50 47 50
	8	9	7	22 47,5	86 11 39		7	8	9 12 55	15 21	50 56 51
	8	9	7	23 16	86 18 23		7	8	9 18 7	20 31	51 10 54
	8	9	7	25 55	88 12 16		6	7	9 19 13	21 42	50 45 30
	9	7	27 0,5	27 37	88 5 18		8	9		24 31,3	51 39 12
	8	7	29 58,5		87 25 26		8	9	26 20		50 14 33
	9	7	30 13,5		86 58 24		8	9	27 36,7		49 59 15
	8	7 73 1 3		32 15,8	87 34 34		8	9	28 30,5		49 29 38
	9	7	38 0,5		87 23 15		6	7	30 43	33 4	51 29 43
	9	7 43 31,2	44 7,2		86 31 17		9	9	34 44		50 17 42
	9	7 47 14	48 51		87 54 35		9	9	36 19		48 44 49
	8	9	54 8,9	54 44,2	87 29 13		9	9	37 38,4		48 27 42
	9	7	57 24		87 14 40		9	9	38 29,5		48 36 6
g. Ourse.	6	8		2 15	5 53 42		9	9	42 14	45 39:	48 12 0
86° aj. 36,2	6	8		2 22,5	6 10 57		8	9 42 49,3	46 16,7		48 6 30
8 38,9	9	8 4 18,5	5 4		7 5 49		9	9	52 5		51 25 6
	8	8	6 30,5		6 22 22		9	9	53 35,3		49 0 24
	8	8	8 25,5		6 23 30		6	9	55 4,5	57 19,4	51 47 22
	8	8		9 47,5	7 10 54		7	8		59 53,7	48 3 0
	8	8	10 49	11 33	6 58 43		9	9	1 6,5		48 3 52
	7	8	12 18,5	13 1,8	5 39 42		8	10 2 31	5 28		49 14 45
	6	8 13 18,2	15 45,2		5 55 20		8	10 2 37	5 36,5		49 14 40
	8	8 13 49	14 33		5 53 16		8	10	5 51,5		48 37 27
	8	8	16 19	17 4,8	7 10 14		8	10	11 35,5	14 38	49 28 30
	8	8 19 29,4	20 15,5	21 21,2	7 40 2		7	10 22 11,5	24 50,2		50 13 55
	7	8 19 49,3	20 35,5		7 49 0		7	10 23 55,3	26 15,4		51 28 17
	9	8 23 16			7 38 7		6	7 10 36 32	39 0,3		50 48 22
	8	8 23 20	24 5,5		7 31 57		7	10 39 58	42 13		51 45 56
	7	8	36 47,3	37 32	6 50 3		7	10 44 54,4			48 56 7
10 Mars.					+ 1' 20"	34 Ce. he.	4	5	47 9	49 25	51 50 36
Pas d'étoiles.	7	8	7 4 16,5	10 42	37 20 43		8	10	48 27		49 3 40
Giraffe.	7	8	7	12 56	36 2 0		9	10	50 53,6		51 58 38
The. + 3°	6	7	22 8,8	26 31,7	35 43 0		7	10	52 44		50 55 35
Bar. 28 p. 7 l.	7	7 nuages.	50 22,5		36 51 7	36 Ce. he.	4	5	55 37,6		51 52 53
									56 18	59 52	47 52 38

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1791.					D. M. S.	1791.					D. M. S.
13 Mars.					+ 1' 20"	17 Mars.					+ 1' 20"
	7 10		57 50,3		51 26 47	188° aj. 28,1	7 13		11 37		89 29 39
	8 11 0 53		3 10,5		51 35 50	0 31,1	7 13		13 38,5	14 15	89 13 15
	7.8 11 1 6,5		3 23		51 39 45		6 13 16 12,5		16 49,5	17 26,5	88 14 41
3 Dragon.	4.5 11			30 57	19 1 8		6 13		19 44	20 21,8	0 3 23
à 18° aj. 50,9	8 11		32 27,5	33 33,5	19 8 55		7 13			21 28	87 56 33
20 53,1	8 11 35 40		36 49		19 36 26		6.7 13		22 39	23 16,5	89 26 16
	9 11 35 40,2		36 49,3		19 36 15		8 13		23 59,5		89 57 47
	8 11 42 29,8		43 38	44 46	19 32 41						
	9 11		45 57	47 4,8	19 21 38	25 Mars.					+ 1' 20"
	7.8 11 48 36		49 41,3	50 46,5	18 24 14	36° aj. 3' 6"	7 13			26 7	39 52 15
	8 11 51 57		52 3	54 7	18 36 53	37° aj. 3' 32"	7 13				36 6 0
	8 11		57 12,4	58 15,2	17 37 51	38° aj. 4' 35"	7.8 13		37 43 :	44 10	37 26 51
	9 11		59 20,5		17 56 43	39° aj. 6' 20"	13 51 32		56 55		36 39 0
	9 12		1 33		18 8 56	de tems.	7.8 14		10 40		37 51 42
p. Oursé.	12 1 55,3		3 1,2	4 6,0	18 23 21	Ther. + 1°	7.8 15			16 10	37 53 56
	8.9 16		44 38		37 23 15	Bar. 28 pou.	7.8 15		24 3		37 23 46
	8.9 16		47 9,0		36 6 0	3 lig.	7.8 11		24 54,5		37 0 41
						p. Oursé.	15		48 3		39 5 41
						Il n'y a pas d'étoiles.	6.7 15		58 51		36 35 20
							16		17 12		36 58 39
15 Mars.					+ 1' 20"	3 Avril.					+ 1' 20"
à 14° aj. 47,3	6.7 13 0 0,5		0 57	1 53	14 27 50	à 86° aj. 27,9	8 12 5 59		6 35		86 18 27
16 40,7	7.8 13		2 38	3 36	15 22 41	88 30,9	8 12		9 8,5		85 48 47
Dragon.	7 13 6 33		7 33,5		15 50 42	Ther. + 9°	8 12 14 27		15 2,7		87 1 15
	7.8 13		13 18,7		16 9 56	B. 27 p. 11 l.	8 12 16 51		17 27,5		87 4 45
	8.9 13		16 58,5		15 19 56		9 12 16 51,5		17 28		87 4 30
	6 13 17 5		18 2,6		15 12 56		8 12 20 26		21 2,5	21 38,4	87 30 27
	8 13 17 47		18 45	19 41,4	15 41 43		8 12			22 15	87 46 37
	9 13			40 22,3	15 0 35		9 12		22 35,2		87 37 3
	8.9 13		42 28,5		14 58,3		7.8 12		25 22,0		88 3 33
p. Oursé.	8 13		48 50,0		39 43 17		9 12		26 14,5		87 47 53
	7 13 51 39		57 6		36 34 2		8 12		27 4	27 40,5	87 31 51
	6.7 14		10 46,5		37 54 5		7.8 12		28 8		87 29 51
	6.7 15		8 59	16 29,5	35 51 41		12		31 52,4		88 9 9
à 35° 52"	6 15		12 0		35 55 44		6.7 12 33 30,7		34 6,8	34 42,0	86 22 30
aj. 2' 45"	8 15 13 34,5		18 15,5	30 50,5	37 0 57		5.6 12			35 23,8	87 42 42
à 39° 6'	8 15 19 13			30 37	37 23 50		9 12		45 1,5		86 33 23
aj. 6' 18"	7 15		48 10,5		39 5 43		8 12		46 40,5		87 52 21
Il n'y a pas d'étoiles.	6 16			4 17	36 35 19		8 12		52 46,8	53 23	87 38 14
	6 16 11 28		17 21,6		36 58 44		5.6 12 55 12		55 58,5	56 34,7	87 30 58
17 Mars.					+ 1' 20"	Giraffe.					
à 88° aj. 28,1	9 12			1 40,5	88 48 13	à 30° aj. 1'	9 13		4 31,5		30 15 15
0 31,1	8.9 12 2 46,5		3 24,5		89 20 8	36° 3	8 13 5 37		8 14		31 52 30
Ther. + 5°	9 12		3 40,5		89 18 5	à 32° aj. 1'	8 13			12 51	30 55 11
Bar. 28 pou.	8 12		4 18,5		89 24 11	51'9	13 21 23		23 43,5	26 4	30 50 23
5 lig.	8.9 12		8 59,5		0 5 20		8 13 2 36		35 8		31 31 48
gr. Oursé.	6.7 12 10 31,7		11 9,4	11 46,7	89 28 6		8 13		37 13,7		30 4 2
	7 12 22 55,3		23 33,3		89 1 43		8 13		40 24,8	42 36,6	30 13 36
	8 12		24 12		89 17 13		13 46 44,5		49 24,3	51 46,7	32 4 6
	8 12		25 24,2	26 0,5	88 3 26		7 13 46 47,5			51 46,7	31 1 30
	9 12		26 36,5		88 57 15		7 13 51 57,5		54 22	56 45,5	31 6 41
	6.7 12		31 55		88 9 5		8 13 53 2,5		55 23,5	57 43	30 49 30
	8 12 35 45		36 22,8		89 38 28	48 p. Ou.	7 13		54 10,4		30 32 11
	9 12		42 14		89 2 16		5.6 14		8 24,3		29 38 40
	7 12 42 36		43 14		88 55 8		8.9 14 16 16		18 45,6		31 24 38
	7 12		44 24		89 2 24		7.8 14		28 51	31 6,5	30 32 14
	5 12			45 30,8	89 27 39		14 35 38		38 10		31 40 17
	5 12 46 30		47 6,4		88 26 20		14 41 27,5		44 3	46 35	31 47 12
							14 54 36,5		56 48,3	59 0,5	30 7 45

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1791.						1791.					
15 Mai.					+ 1' 20"	7 Juin.					+ 1' 20"
à 16° aj. 68° 5	7 12		44 49	49 12	35 45 13	à 88° aj. 3.2	8. 9 19		18 5		89 6 2
18 71.1	7 12		44 58	49 20,5	35 44 52	0 6,8	9 19		18 19		89 9 0
Ther. 8°	9 12		51 23,5		32 9 25		8. 9 19 20 2		20 40	21 18:	89 35 2
Bar. 28 pou.	8. 9 12		55 3		33 7 0		8 19		21 45,3	22 23	88 14 37
2 lig.	9 13			0 14,5	35 10 26		9 19		24 10,5		0 12 18
	9 13		3 5,7		35 51 56		8 19		25 12,5	25 49,5	89 16 25
	7. 8 13		8 38,2	11 29	32 41 38		6. 7 19 27 14,3		27 52,4	28 30,3	89 56 33
Dragon.	8 15			15 36	17 18 5		7 19		28 41,8	29 19	88 50 43
	8. 9 15		15 27		17 46 56		8. 9 19			30 4	88 6 35
	6 15 25 57		26 56		16 2 11		8 19			31 17,5	89 11 0
	9. 10 15		29 56		17 1 35		7 19 31 26,6		32 5,4	32 42,3	89 56 9
	8 15		31 40,2		17 5 18		9 19		34 46	35 23,5	89 9 28
	7. 8 15 34 12		35 14,7		17 35 38		8 19			35 55	87 58 17
	8 15		42 52,5		17 20 36		7. 8 19		36 36,4		87 50 53
	9. 10 15		43 4		17 37 41		8 19		37 12,3		87 52 54
	8 15		43 32,5		17 37 41		6 19 40 41,7		41 18,8	41 55,5	88 31 38
	7. 8 15		46 45,3		16 32 57		9 19		44 7,5		88 59 47
	7 15		51 23,3		17 1 15		4. 5 19		45 56	46 33,0	88 31 43
	8. 9 15		56 14,0		17 45 50		8 19		46 27	47 4	88 41 47
	7. 8 15		56 26		16 35 57		5. 6 19		46 48	47 25,3	88 24 0
	7. 8 15		57 52,3		16 39 11		9 19		47 40		88 52 35
	7. 8 16 2 3		3 3		16 21 53		7 19		48 48,6		88 7 21
	16 11 22		12 23		16 42 30		6 19 57 34,3		58 11,4	58 48	88 46 13
	8 16 25 29		26 29,3		16 21 10						
18 g Drag.	9. 10 16		26 46,5		16 25 35	23 Juin.					+ 1' 20"
	5 16 37 25		38 24,5	39 23,5	16 6 25	Bouvier.	5. 6 15		31 24,5		88 37 26
	8 16		45 2		17 31 40	u Hercule	5 15 55 32		56 8,4		87 45 18
	8. 9 16		49 25		16 40 9	o Hercul.	6 16 1 28		2 4,2		86 37 15
20 Drag.	7 16		53 18	54 18,5	16 28 43	Hercule.	5. 6 16 12 28,3				0 40 34
19 h Drag.	5 16		53 47,5		16 34 30	7 Hercule	4 16		13 18,6		87 56 57
22 ζ Drag.	4 17 6 3		7 5,3	8 6,5	17 5 33	34 Hercu.	6 16 23 30,5		24 8,7		0 33 12
	8 17			10 32,5	17 37 29	Hercule.	5 16 26 31,8		27 11,7		1 43 3
						Hercule.	16		32 37,8		0 24 47
7 Juin.					+ 1' 20"	42 Herc.	5 16		32 51,5		0 28 25
pe. Ourse.	7. 8 17			36 15	36 6 19	52 Herc.	5. 6 16 42 22,3		42 59		87 29 11
à 88° aj. 3.2	8 17		46 57		35 52 8	74 Herc.	6 17		14 18,5		87 35 10
0 6,8	8 18		31 4		89 48 40	77 x Herc.	6 17 20 22,7		21 1		89 34 25
Ther. 14°	9 18		31 31,5		0 0 21	β Dragon.	2. 3 17 24 44		25 26		3 35 30
Bar. 28 p. 21.	6. 7 18 36 29		37 6,5	37 43,3	88 30 4	82 y Herc.	6 17 30 19,7		30 58,4		89 50 40
Dragon.	18 38		38 10,5	38 48	88 32 22	85 i Her.	4 17 32 49,5		33 26,5		87 15 21
	6. 7 18 41 30,5		42 9		89 58 30	30 Drag.	6 17			44 29,5	1 57 58
	5. 6 18 42 4		42 41,7		89 39 50	Hercule.	5 17		46 5,5		87 50 15
	5. 6 18 48 35,3		49 13,3	49 51	89 44 0	γ Dragon.	2 17 50 49		51 29,3		2 38 58
	8. 9 18		52 37,6		88 41 23	Hercule.	6 17		52 47		86 37 36
	4. 5 18 54 48,2		55 22		88 52 24	Hercule.	5 17		53 51,2		86 29 2
	8 18 54 54		55 31,5	56 8	87 46 30	Hercule.	5 17 59 18,5		59 57,7		0 27 38
	8 18		56 18,5		88 7 4	Ther. 12°	18 3 41		4 21,7		1 29 42
	9 18		58 26,3	59 3	89 41 9	Bar. 28 pou.	18 6 20,4		6 59		0 10 49
	8 19		1 12,5	1 50,4	89 44 3	3 lig.	18 8 45,3		9 23,8		0 13 16
	8 19		2 12,5		0 17 8		18 15 21		15 59,3		0 9 15
	7. 8 19 4 4,4		4 43	5 20,5	89 14 0		18 19 6		19 45,3		0 52 58
	8 19		6 20	6 57,5	88 9 30		18			22 39	0 49 9
	8 19		8 7	8 44	89 7 23	Dragon.	18 35 10		35 49		1 38 46
	8 19		10 9		89 56 30		18 41 15		41 53,5		0 20 11
	8 19		10 43	11 20	89 7 8		18			43 11,5	89 39 55
	8 19			12 16,3	88 42 24		18		46 6,5		1 56 50
	7 19		12 58,7		0 19 3		5. 6 18		47 48,3		1 35 2
	8 19		14 56		0 12 6		18		49 34		2 10 10
	9 19		17 38		88 47 54	Cygne.	6 18 52 31,3		53 20		0 10 10

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1791.						1791.					
23 Juin.					+ 1' 20"	26 Juin.					+ 1' 20"
		18		55 23.	1 22 25	Hercule.	5. 6	15 30 52,8	31 29,6		1 19 52
		18	58 6,5		0 27 22			15 55 46	56 23,4		1 30 42
		18	59 32,5	60 11,3	0 44 21	φ Hercule	6	16 1 31,5	2 7,5		3 20 4
		19		3 37,5	1 9 48	Hercule.	5. 6	16 12 37	13 15,5	14 0,5	89 16 49
		19	6 27,2		0 36 0	τ Hercule	4	16			2 0 20
		19	6 28,4		0 36 9	Antarès.	1	16	16 32,8		74 43 32
Cygne.	5. 6	19 8 59,5	9 38,5		0 50 16	34 Herc.	6	16 22 38	24 16,7		89 24 10
		19 12 12,5	12 51		0 19 9	Hercule.	5	16 26 41,4	27 21		88 14 19
	5. 6	19 18	18 50		0 59 55	Hercule.	6	16 32 7			89 32 35
	6. 7	19	18 50		0 57 54	42 Herc.	5	16	32 59,3		89 28 53
13 φ Cygn.	4	19	31		0 52 23	52 Herc.	5. 6	16 42 26,5	43 2,8		2 28 11
16 c' Cyg.	6	19 35 22,2	36 1,5		1 10 35	α Hercu.	3	17	5 7,8		34 10 32
		19 35 25,3	36 4		1 10 9	74 Herc.	6	17 13 46,3	14 22,5		2 22 14
	4. 5	19	45 48,5		88 31 44	77 x Her.	6	17 20 29	21 7,5		0 22 59
	5. 6	19	46 40,7		88 24 2	β Dragon	2. 3	17 24 55,7	25 36,6		86 21 50
	5. 6	19 50 8,4	50 47,8		1 28 33	82 y Her.	6	17 30 27,3	31 5,4		0 6 41
25 Cygne.	5	19	53 27,3		2 37 4	85 i Her.	4	17 32 54	33 30,3		2 41 57
26 c' Cyg.	6	19	55 13,5	55 52,2	0 39 34	30 Drag.	6	17 43 19,4	43 59,3		87 59 21
Cygne.	5	20 5 47,5	6 28,2		1 58 7	Hercule.	5	17 45 32,5	46 9,5		2 7 9
32 Cygne.	5. 6	20 8 15	8 51,3		88 12 30	γ Dragon.	2	17 50 54	51 39,4		87 18 23
ω' Cygne.	5	20 19 49	20 27,3		89 49 36	Hercule.	7	17	52 50,5		3 19 44
ω' Cygne.	5	20 22 47	23 25,2		89 23 6		6	17	53 54		3 18 19
ω' Cygne.	5	20	24 41		89 39 4	Ther. 16°		17 59 26,5	60 5		89 29 45
	5. 6	20	28 30,4		2 16 1	Bar. 28 pou.	18		4 30,3		88 27 39
51 Cygne.	6	20			0 43 27	1 lig.	18		7 6		89 46 33
							18		9 32,5		89 44 6
24 Juin.					+ 1' 20"	Dragon.		18 15 28,8	16 6,8		89 48 13
52 Hercu.	5. 6	16	42 59,3		87 29 12			18 19 14,3	19 52,5		89 4 21
74 Hercu.	6	17 13 42,4	14 19		87 35 5			18 21 28	22 7,4		89 8 14
x Hercule.	6	17			89 34 20	Lyre.	1	18 29 6,5	29 48,5	30 20,8	10 13 25
β Dragon.	2. 3	17 24 44,5	25 25,5		3 35 28			18	35 58		88 18 36
85 i Herc.	4	17 32 50,4	33 26		87 15 22	Dragon.		18 41 22,4	42 0,5		89 37 9
30 Dragon	6	17 43 10	43 49,6		1 57 59			18			0 17 26
Hercule.	5	17	46 5,5		87 50 12			18	46 15,5		88 0 34
γ Dragon.	2	17 50 48,4	51 29		2 38 56			18			88 22 21
Hercule.	6	17			86 37 35			18	49 43		87 47 14
Hercule.	6	17	53 51,3		86 38 58	Cygne.	6	18 52 48,5			89 47 20
		17 59 19	59 57		0 27 34			18	54 52,5		88 35 0
Ther. 14°	18		4 21		1 29 42		6. 7	18 57 36	58 14,4		89 30 1
Bar. 28 pou.	18	6 20	6 58,5		0 10 47		6	18	59 40,6		89 12 58
4 lig.	18	8 45,3			0 13 15,3			19	3 7,5		88 47 36
V. le 18 août	18				0 9 12			19	6 35		89 21 19
1789.	18				0 49 3	Cygne.		19	6 36		89 21 15
		18 35 9	35 49,2		1 38 48		5. 6	19 9 8,3	9 47		89 7 6
Dragon.		18 41 14,7	41 53,5		0 20 12		6	19 12 20,5	12 58,4		89 38 19
		18			89 39 56		5. 6	19			88 57 27
		18 45 26,4	46 6,5		1 56 50		6. 7	19	18 57,3		88 59 30
		18 47 9	47 44		1 35 4		4	19	30 44,4		89 5 0
		18	49 43,6		2 10 11	φ Cygne.	6	19	36 9,5		88 46 49
Cygne.		18 52 41	53 20		0 9 54	c' Cygne.		19	36 11,5		88 47 18
		18			1 22 20			2	19 40 10,5		40 28 59
		18	58 7:		0 27 18	α Aigle.	4. 5	19 45 16,3	45 53,2		1 25 36
		18	59 32,3		0 44 21	Cygne.	5. 6	19	46 45,2		1 33 21
		19 2 19	2 58,5		1 9 45		5	19	53 36,5		87 20 24
							6	19	54 15,5		87 14 52
26 Juin.					+ 1' 20"			5	20 5 57,3		87 59 18
44 Bouvier	6	14	56 48,5		0 21 6	32 Cygne.	5. 6	20 8 19	8 56,4		1 44 50
47 Incom.	6. 7	14		59 3,6	89 51 36	43 ω' Cyg.	5	20 19 56,3	20 34,3		0 7 47
	5	15	6 18,8		88 15 48	45 ω' Cyg.	5	20	23 30,6		0 34 20

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1791.						1791.					
26 Juin.		au Midi.			+ 1' 20"	16 Juillet.					+ 1' 20"
46 ω Cyg.	5	20	24 47,3		0 18 21	au Midi.	7	21 11 38	12 16	12 54,2	0 11 40
α Cygne.	5.6	20	28 38,8		87 41 20	à 0° ajou. 5.0	8.9	21	14 4,5		1 32 39
51 Cygne.	2	20	34 14,3	34 50,2	4 17 6	2	6.7	21	14 43,5		0 19 36
	6	20		36 19,5	89 13 56	4.5	7.8	21	15 12,5		0 13 20
16 Juillet.					+ 1' 20"		9	21	15 36,5		0 20 10
à 0° ajou. 5.0	7	19 57 34,3	58 11,5		1.11 0		9	21 16 51,0	17 28		0 19 44
2 Cygne.	8.9	19	59 27,5		0 51 5		7	8 21 16 58,5	17 36,3		0 23 56
Ther. 16°	9	20	0 59,5		1 14 3		6.7	21 18 48	19 25,3		0 53 41
Bar. 28 pou.	9	20	2 36,5		0 31 20		8.9	21	20 55,5		1 17 50
1 lig.	7.8	20 3 35,5	4 12,5		1 12 26	Beaucoup de	8.9	21	22 47,5		1 20 47
	8	20 5 0,5	5 37,4		1 42 23	9, 10° gr.	8.9	21 23 34	24 11		1 9 25
	8	20 7 37,5	8 13,5		2 0 57		8	21	24 44	25 21,5	1 18 0
	8	20	8 59,5		1 44 49		8	21	25 35		1 26 34
32 Cygne.	4	20 8 12	11 52		1 44 48		9	21	27 9,4		0 18 35
38 Cygne.	8.9	20 11 14		14 18,5	0 25 45						
	8	20	16 43		0 2 26	7 Septem.	7.8	1	57 32,7		+ 1' 20"
	8	20	18 8		0 41 47	à 0° ajou. 0.8	8	1		58 56,5	3 53 42
	8.9	20 17 38,3	19 22,5		0 48 21	4 1.0	6	2	0 47,0		2 36 43
	8.9	20	20 28		1 32 5	Ther. 16°	7	2	1 32,5		2 19 43
	8	20	22 2		1 35 4	Bar. 28 pou.	7	2	2 35,8		3 7 22
	8	20	22 26		0 35 45	3 lig.	2	2	3 56,0		1 59 46
45 ω 2	5	20	23 33,3		0 15 0		6	2 5 18,5		5 30,0	3 58 0
46 ω 3	8	20 24 12,4	24 49,5		0 34 13	62 α And.	4.5	2	5 56,0		3 19 35
Cygne.	7	20	24 24,3		0 18 36		6	2	7 17,5	8 54,5	2 25 13
	8.9	20 27 32	28 9,3		0 18 14		8	2	9 57,0		2 29 6
	8	20 29 57,5	30 34,7		0 21 43		8	2	11 2,0		3 38 57
	8	20	31 31,5		0 46 53		8.9	2	12 4,5		2 24 50
	9	20		31 43	1 29 5		8	2		12 21,0	3 51 12
α Cygne.	2	20 33 42,5	34 17,7		1 36 23		6.7	2 15 44,5	16 23,0		4 7 57
	8.9	20 35 36,6	36 14		4 17 3		2	17 11	17 46,5		3 49 3
	9	20	38 34,5	39 11	0 31 13		7	2	18 22,0		3 22 12
	9	20	39 40		1 18 42		8.9	2		20 10	3 10 40
	9	20	40 44		1 18 58		9	2	20 53,5		2 1 14
	8.9	20 41 19	41 55,5		0 12 0		8.9	2 24 4,5	24 39,5		3 3 45
	8	20 43 24,3	44 1,3		1 21 38		8	2	25 32,7		3 40 30
	8	20	44 32		1 34 30		8	2	27 26,2		3 32 15
	8	20	46 29		1 53 53		8	2	28 46,5	29 23,0	2 9 55
	8	20	47 6		1 20 40		8	2	29 47,7		2 42 5
	7	20 48 56,3	49 33,2	47.44,4	1 10 33		7	2	30 46,0		2 44 52
	9	20	51 17		0 4 52		7	2	35 18,0	35 54,5	2 52 41
	7	20	53 7,3		0 25 42		8	2	35 42,0		2 29 34
	8	20 54 52,3	55 28,7		0 52 8		5.6	2 37 14	37 50	38 26,5	2 34 0
	9	20	56 58		0 57 26		6.7	2 39 28	40 4,3		2 51 33
	8.9	20	57 42,3		1 36 51		7.8	2 40 58	41 34,5	42 12,0	2 32 0
	8	20	58 33		0 24 43		6	2	42 34,0	43 10,5	2 23 7
	8	20	58 47,5		0 37 30		8	2	43 57,0		2 31 23
	6	20	59 23,5		1 51 7		9	2 45 10,5	45 46,5		3 1 11
63 f Cyg.	8	20	59 35	0 37,5	1 36 43		5	2	45 32,5		2 27 21
	8	21			2 0 37		7	2	48 46,5		2 23 25
	8.9	21 2 36	3 13		1 28 14		6.7	2	49 45,5		2 33 2
	7.8	21 2 38	3 15		1 55 38		8	2 51 38,0	52 14,5		1 48 48
	9	21	4 53,5		2 0 58		8	2	52 48,5		3 53 51
	9	21	5 37,4		1 58 51		7	2		54 13,3	3 53 0
	9	21	6 27		0 40 17		7.8	2	56 18,0		2 20 22
	7.8	21 7 41	8 18		0 21 9		7	2 57 16,5	57 52		3 41 52
	8.9	21	9 12,5		1 37 21		7	2	58 4		3 30 10
					1 48 0		7	2	59 27	60 4	3 14 37
					0 54 6		8.9	3 8 21	0 34		2 48 52
											2 27 57

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1791.						1791.					
7 Septem.					+ 1' 20"	7 Septem.					+ 1' 20"
à 2° ajou. 0°8	5.6	3 1 25	2 0		4 16 9	à 2° ajou. 0°8	7.8	3 25 36	26 12		3 30 4
4 1,0	8	3	3 21,6		2 39 47	4 1,0	8	3	26 48,8		3 37 30
	8.9	3	4 18		2 43 5		8	3 29 36	30 10		3 27 47
	9	3	4 21		2 34 56		6	3	30 8,5		3 24 18
	8.9	3	5 43,5		2 19 0		5.6	3	31 29		3 49 4
	8	3	5 56		2 49 16		8	3 33 28,5	34 5		2 48 20
	7.8	3 10 49,5	11 24,5		4 3 55		8	3 33 42,5		34 55	2 41 10
	7.8	3 14 22,3	14 58,3		2 37 39		7.8	3 36 15,5	36 52,3		2 22 47
	3			15 34,7	2 30 1		7	3	38 43,0		2 34 0
	3			16 34,7	2 30 0		3	3 40 25,0	41 2,5		1 35 8
36 Persée.	5	3	18 5		3 29 40	46 C. 1712	4.5	3	45 23,5		1 52 5
	3	3 20 48,5	21 24,5		2 26 57	La suite est	7	3	46 30,5		1 59 10
37 ↓ Pers.	4.5	3	21 45,3		1 20 49	au commen-	7	3	47 23,5		1 55 28
	3			24 12	1 57 12	cement de	5	3 50 30,7	51 7		2 29 20
						ce volume.					

OBSERVATIONS DES ÉTOILES DU CÔTÉ DU MIDI.

Suite de la page 350.

11 Nov.	8.9	23	26 48		+ 2' 12"	11 Nov.	8	0		4 56,5	+ 2' 12"
1798.	7.8	23 26 39	27 11,7	27 44,5	14 7 18	1798.	9	0	7 8,7	7 41,5	15 3 30
Androm.	8.9	23	28 22		14 6 20	à 14° aj. 19°8	9.10	0		9 31,7	15 21 0
	8	23		29 30	14 23 12	16 20,6	7	0	10 78,7	10 52	14 18 55
Horl. remise.	7.8	23	29 31		15 11 30		6.7	0 10 59	11 31,8	12 5,3	14 23 22
à 14° aj. 19°8	7.8	23 32 14	32 46,3		15 7 52		7	0 13 51,5	14 23,7		14 53 8
16 20,6	8.9	23 34 13	34 45		15 10 18		8	0	14 58,5	15 31	14 37 0
	9	23	34 57,5		16 17 36		8.9	6	14 58,5	15 31	14 44 0
Ther. 8.4	7.8	23	35 28,5	36 1,5	16 38 0		8.9	0	15 46,5		14 59 37
Bar. 28 pou.	8	23		36 31,5	15 43 40		8	0	16 47		15 53 15
0 lig.	9	23		36 49,5	15 47 55		7	0	17 32,8	18 5,5	16 7 26
	7.8	23	37 11,7		15 24 12		7.8	0	17 42,5	18 15,4	16 17 27
	8	23		40 14,3	14 9 13		9	0	19 13,5		14 16 43
	9.10	23	40 53		14 11 50		8	0	20 0,5		15 44 17
	8.9	23		41 25	13 55 38		6	0	20 28,5	21 0	16 20 50
	8	23	42 10		14 35 15		7	0		21 47,6	14 55 38
	8	23	42 43,7		14 52 20		8	0		22 24,6	14 3 49
	8	23	42 47,5		14 16 28		8	0		22 36,5	16 4 30
	8	23	43 52		16 19 57		7.8	0	23 54,6	24 27,3	14 15 30
	7	23 45 5	45 36,8	46 9	16 26 20		8	0	24 37		15 26 20
	6	23	47 48 5	48 21,5	14 54 55		8.9	0	24 50,4		15 19 12
	7	23		48 46	16 10 42		9	0	25 20,5		15 11 30
Double.	5.6	23	48 57	49 29,5	16 11 57	29 π And.	4.5	0		26 23,7	16 11 57
	8	23	51 46,8		15 5 11		8.9	0 31 29,3	31 2		14 33 38
	7.8	23		52 43,4	14 6 53	43 β And.	2	0 57 38,5	58 10,9	58 44,4	14 15 38
	7.8	23 53 31,3	54 3,6		15 16 25	à 86° aj. 27°1	8	1 13 3	13 46,4		86 44 2
	8.9	23		54 36	15 39 45	88 27,9	8	1 14 14,5	14 56,5		88 3 17
	8	23		55 6,3	15 56 0	Persée.	8.9	1	16 2,5		87 58 43
	8	23	54 51,5		15 49 33	Cat. bor.	7	1	16 19	17 2,6	88 10 37
	9	23	56 41,5		15 14 2		8	1	19 8		85 50 15
	8.9	23	56 55,5		15 35 18		8	1		19 53	87 23 17
	8.9	23	57 36		15 26 0		7	1 21 41,5	22 25		86 30 15
	7	23	57 46		14 59 43		1		22 43		87 41 5
	7.8	0	1 47,5		14 37 56		9	1	23 37		87 24 48
γ Pégase.	2	0		3 7,7	34 44 11		9	1	25 39		87 14 30
Androm.	8.9	0	2 39,3	4 0,5	14 30 40		8.9	1	26 4		86 51 45

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
11 Nove.					+ 2' 12"	17 Nove.					+ 2' 7"
à 86° aj. 27° 1'	8	1	26 27,5		86 55 50	Pas d'étoi.	9	0		22 5,7	68 6 25
88 27,9	8	1	26 30,5		87 34 37	16 β Bale.	2	0 29 34,5	30 2,6		66 23 50
	6.7	1	29 46,5	31 14	86 56 56		7	0 32 40,6	33 8,6	33 37,8	67 52 0
	9	1		31 55	86 38 44	à 66° aj. 19,3	7	0	35 17,3	35 46,6	66 18 14
	9	1	32 54		86 13 21	68 19,9	8	0	35 35		66 32 0
	9	1		33 55	87 48 30		6	0 36 52,5	37 20,8	37 50,5	67 56 11
	9.10	1		34 39,5	86 57 33		8.9	0		40 23	65 45 24
	9	1		35 46,7	86 34 47		8	0	42 48,5	43 17,4	67 31 12
Cat. Bor.	6	1	37 2,5	37 44,6	87 52 52		8	0	43 46		66 24 2
	8.9	1		38 23	88 1 6		7.8	0	47 24,7		65 44 30
	6	1		39 39	88 20 23		6.7	0	47 50		65 33 12
	8	1		40 22,5	87 9 24		9	0		50 17	66 30 20
	7	1	42 25	43 9,5	86 30 6		7	0	52 0		66 7 30
	7	1		43 27,5	87 19 2	31 η Bale.	3.4	0 57 41,5	58 8,8	58 37,4	60 2 20
	8.9	1		44 22	86 38 42		8	1	0 8,2	0 37,2	66 9 32
	8	1		44 59,5	86 43 40	Pas d'étoi.	8	1	4 34,3		67 5 0
	8.9	1		47 33	86 16 15		7	1		5 7,3	65 39 55
	8	1		48 27	87 8 14		8	1	6 48,4		66 55 38
	7	1		48 43,5	86 10 0		8.9	1		7 47,2	67 22 30
	7.8	1		50 2,4	88 15 0		7.8	1	12 3	12 30,7	53 38 50
	6.7	1		50 42	87 49 17	à 52° aj. 17,0	6	1 13 50,6	14 17,5	14 45,5	52 41 30
α Belier.	3	1		55 36,4	26 18 0	54 17,6	6.7	1	15 21,6	15 49,7	53 46 4
β Triang.	4	1	56 45,3	57 17,4	14 46 49	Baleine.	7.8	1	16		52 2 40
Cat. Bor.	7.8	1	59 0,5	59 44	86 42 25		7.8	1	16 58,5	17 25	53 24 40
	8	2	1 39,5	2 22	87 52 33	Pas d'étoi.	8.9	1		19 17	53 2 6
	8.9	2		3 15	87 12 19		8.9	1		23 52,5	51 59 24
Cat. Bor.	8	2		2 45,5	87 2 13		7.8	1	24 15,3		51 51 37
	8	2		4 13	87 58 30		6	1	24 21,7		53 29 0
Cat. Bor.	7.8	2		5 43	87 11 24		7	1	24 34,5		52 9 50
	7	2	8 41	9 24	87 39 30		8	1	26 45,6	27 13,7	53 57 50
	8	2			87 3 20		6	1	27 23	27 50,3	53 15 36
	8.9	2		10 24	87 21 53		8.9	1	29 7	29 34,4	52 20 12
Cat. Bor.	8	2	13 11,5	14 39,7	87 10 42		6.7	1	29 49	30 16,3	52 26 7
Cat. Bor.	7.8	2		15 4	86 39 34		7	1	31 7,5		52 46 30
	8.9	2		16 18	86 39 51		8	1	31 7,5	31 34,5	52 56 18
	8	2	15 56	16 39,5	86 33 36		5	1 31 48,3	32 15,6	32 43,6	53 30 0
Cat. Bor.	7.8	2	18 27	19 9,5	87 24 13	52 γ Balei.	3.4	1 33 55,5	34 23,5	34 52,4	65 46 42
Pas d'étoi.	7.8	2		22 37	87 44 30		8	1		35 19,4	52 58 33
Cat. Bor.	8	2		26 0,3	86 53 19		7.8	1	36 33,8		52 55 0
	9.10	2		27 6	87 1 7		8	1	37 2		52 42 37
Cat. Bor.	6.7	2	28 28	29 14	86 9 30		8.9	1	37 9		53 2 48
							6.7	1	41 0		54 0 30
17 Nove.					+ 2' 7"	Pas d'étoi.	6.7	1	41 6	41 33,5	52 25 44
α Verseau.	3	21	54 41,8	55 8,5	50 5 13		8.9	1		46 19,5	53 57 38
α Pégase.	2	22		54 28,5	34 40 36		9	1		47 26	51 52 50
à 66° aj. 19° 3'	6.7	23		57 9,3	67 17 5		6	1		47 29	51 50 17
68 19,9	6	23		58 25,2	67 28 15		8.9	1	49 15,5	49 42	54 3 20
	6.7	9		57 56	67 49 48		6.7	1		50 15,5	53 8 28
γ Pégase.	0	2	9,6	3 33,3	34 44 16		8	1		51 1,7	52 16 12
δ Baleine.	5	0		4 4,4	68 49 12		7	1	51 55	52 22,2	52 8 30
	9.10	0		5 9,6	66 39 5		8	1	52 47,5	53 0,5	54 5 42
Pas d'étoi.	9	0		8 55,5	67 34 18	α Bélier.	6	1	53 14,5	53 42	53 51 50
Ther. 15°	8	0	9 1,5	9 30	67 35 33		3	1	55 34	56 4,3	26 18 5
Bar. 28 pou.	7	0		12 59,7	65 50 30		6	1		57 4,5	53 58 20
3,3 lig.	8.9	0		13 56	67 42 15		8.9	2	0 7,5		53 9 30
	8	0		15 26	67 13 53		8	2	1 45		51 58 10
	8	0		17 7,5	66 18 8	66 Baleine	6.7	2	1 46	2 13,5	52 8 0
Pas d'étoi.	8.9	0		20 23,5	65 48 38		9	2		2 12,5	52 8 11
	9	0		21 17	66 40 50		8	2		3 42,5	52 46 16

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
17 Nove.					+ 2' 7"	6 Décem.					+ 2' 5"
à 92° 31' 17.0	8	2 6 51	7 18		51 46 10	à 70° 01' 33.0	9	0	29 39.5		69 58 10
54 17.6	8.9	2	7 50.5		53 49 42	72 32.2	8	0	32 0.3		70 10 48
0 Chang.	6	2	8 53.5	9 21.5	52 41 12		8	0	33 11.6	33 41	70 4 20
Pas d'étoi.	6	2	9 16.3	9 44	54 4 5		9.10	0	34 48.5		71 57 0
	8	2 13 29.5	13 58.5		52 48 36	48 la Cai.	5.6	0	35 17.6	35 47.6	71 53 2
71 Baleine	6	2	14 31.3		52 29 22		6	0 36 12.7	36 42		72 23 30
	7.8	2		14 59.5	53 36 0		10	0		37 14	72 6 48
Pas d'étoi.	9	2		15 11	53 35 8		6	0 38 5.5	38 34.5	39 4.5	71 35 30
75 Baleine	5.6	2		22 6.5	50 48 28		7.8	0	39 40.7	40 10.5	71 1 10
	7	2 24 30.5	24 57.5	25 24.6	53 12 53		9	0	39 52		71 16 13
	8.9	2 24 41	25 8.5		53 8 18		8	0 42 20.5	42 49:		70 58 13
	8	2	26 11.7		52 50 10		8.9	0	43 5.5		70 50 40
	8.9	2		26 54	53 14 43		7.8	0		43 20.5	72 28 10
81 Baleine	6	2 26 49.5	27 13.4	27 43.5	53 3 55		8.9	0	43 16		71 18 12
	6	2 30 56	31 23	31 50.6	52 52 14		8	0		47 11	70 34 10
	6.7	2 32 34.5	33 1.7	33 29.3	52 11 12		8	0 48 7.5	48 36.6		70 32 10
Pas d'étoi.	8	2		37 27.5	52 56 17		7	0	49 20.5	49 50.3	69 29 47
	6.7	2 37 22.2	37 49	38 16.4	53 15 25		8.9	0		53 21.3	71 27 50
	7	2		39 7.5	53 51 30		8	0		53 34.5	74 27 50
	8.9	2	39 18.5		53 10 50		7.8	0	55 31		70 35 13
	7.8	2 40 30	40 56.5		52 37 30		8	0	57 37.3		72 8 3
	8	2		43 49	53 52 5	Pas d'étoi.	8	1 2 50.5	3 19.5		70 18 5
	7.8	2	44 33		52 55 15		8	1 5 32.5	6 1.7		72 8 0
	8	2	46 15	46 42.6	53 19 15		9	1	7 29		69 57 45
	8	2		48 0.5	51 56 43		7	1	9 15.3		72 50 25
5 Eridan.	5.6	2 47 49.5	48 16.6	48 44.4	52 23 5		9	1	9 29.5		72 39 12
	5.6	2	49 14.6	49 42.5	52 3 55		8	1	13 34		71 15 15
	6.7	2 49 58.5	50 25.3	50 53	52 28 30		8	1	13 55		70 57 13
	9	2	51 36		52 31 56		7	1	16 57.5		72 36 50
	8	2 52 5	52 31.5		52 35 12		6	1	18 16.5	18 46.5	72 9 0
Pas d'étoi.	8	2 53 24.5	53 51.5		53 54 34	48 Baleine	6	1	18 53	19 22.5	74 51 12
	6	3 0 30	0 57	11 24.5	53 22 8	90 la Cai.	5	1 19 59.5	20 28.5	20 58.3	71 26 38
	8	3 1 38	2 4.6		52 33 12		1		23 39		72 13 15
	8.9	3	2 18.7		52 27 40		8	1	24 46		70 50 18
	9	3		2 46	52 15 40	Pas d'étoi.	5.6	1 29 18	29 46.8	30 16.5	71 4 30
	8.9	3	3 32.3		54 3 30		8	1		31 23.5	72 42 13
	7	3	6 7:	6 35	53 49 33		8.9	1	34 13.5		71 24 30
	7.8	3	6 49	7 16.7	53 40 37		8	1	35 21.5		70 22 7
	7.8	3	8 33.5	9 1.5	52 22 7		8.9	1	36 26		71 46 5
	8	3	10 25.7		52 38 10		6.7	1	38 38.7	39 8.5	70 37 25
7 Taureau.	3	4 7 38	8 5.7	8 34.2	33 40 20	Pas d'étoi.	8.9	1	39 24.5		70 25 15
8 Taureau.	5	4 11 46:	12 14.2	12 43.3	31 50 14		8	1		43 31,	72 54 47
6 Taureau.	3.4	4 16 8	16 36.5	17 6:	30 4 58	56 v' Bal.	8.9	1		47 21.5	70 19 22
Aldébaran	1	4 23 39	44 7	24 35.8	32 42 36		1				72 17 0
							8	1 49 30	49 59		72 53 25
6 Décem.					+ 2' 5"	57 Baleine	5	1 50 22.5	50 51.3		70 34 47
à 70° 01' 33.0	8	0	3 35	4 4.5	70 30 52	59 v' Bal.	4	1 50 35.3	51 4.3	51 33.5	70 49 49
72 32.2	7	0	4 39.5	5 9.5	71 4 30		8	1	53 44.2	54 14.5	71 42 30
Baleine.	8	0	6 41	7 2:	72 28 20	α Bélier.	8.9	1 53 41.5	54 10.5		71 39 15
	6.7	0		7 31	70 6 10		3	1 55 58.5	56 27.4		26 18 7
Ther. + 7°	7	0 8 7.5	8 36.5	9 6.5	71 1 41		8	2		0 48	72 42 58
Bar. 27 Pou.	8	0	9 54.6		71 41 43		8.9	2	3 13		70 34 10
10 fig.	8.9	0	11 13.5		69 49 11		9	2	3 22		70 47 12
	6	0	12 6.8	12 36.5	69 57 0		6	2	4 11	4 40.5	70 43 20
	8	0	16 5.5	16 35.5	71 31 8		8.9	2 6 28.5	6 58		71 1 47
	8	0 16 30.5	16 39.5		71 33 35		8.9	2	7 46		70 49 48
Pas d'étoi.	6.7	0	18 47.5	19 17	70 13 5		8.9	2		9 59.5	72 17 17
	8	0 26 5.5	26 34.3		70 38 35	Fourneau.	8.9	2	11 21		70 31 38
	7	0 28 31.5	29 0.6		70 10 47	160 la Cai.	5	2 13 21	13 50.6		73 3 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.					D. M. S.	1798.					D. M. S.
6 Décem.	8				+ 2' 5"	7 Décem.	8. 9	0	58 56		+ 2' 2"
170 Caille.	6. 7	2 20 46,6	21 16		70 29 21	50° 02. 39,7	9	1	1 38,5		51 55 52
172 Caille.	6	2 21 25	21 54		72 21 0	52 39,6	9	1	2 9		51 51 15
171 Four.	7	2	21 40,5		72 12 40	34 Baleine	6	1	4 2	2 36,5	52 7 3
170° 02. 33,0	7	2	25 58	26. 27,5	74 50 53		8	1	4 28,6		51 58 45
72 32,2	7	2 26 51	27 19,7		71 34 0	38 Baleine	9	1	4 38,5		52 2 35
	8. 9	2 27 9	27 37,7		71 3 30	39 Baleine	6	1	5 12,6	5 40	50 51 0
	8. 9	2		28 36	71 1 0	40 Baleine	6	1	7 2,7		52 21 30
	7	2 29 23,5	29 52,5		70 25 23	42 Baleine	7	1	7 20,4		52 7 55
	8	2	30 35		70 6 12		6	1	10 11		50 21 56
	8	2	31 0,3		69 49 7		7. 8	1	11 16,5		51 9 56
	8. 9	2		34 21,5	70 3 49	43 Baleine	7. 8	1	12 13		51 50 52
	7. 8	2	36 28		71 6 3		6. 7	1	12 30,6	13 24,7	50 18 8
	7. 8	2	37 50,3		71 47 5		8. 9	1	14 45,7		52 19 15
	6. 7	2 37 40,5	38 9,3	38 39,3	71 17 5		7. 8	1		15 32	50 49 10
	7	2		39 9	71 15 40		9	1	16 44		50 4 10
	7. 8	2	40 1,7	40 31	72 6 0		6. 7	1	16 22,5	16 49,5	50 14 42
7° Eridan.	4	2 41 59	42 28	42 57,6	70 26 10		8. 9	1	16 47,5		50 17 40
	7. 8	2		45 17,5	70 36 38		8	1		18 47,3	49 59 10
	6. 7	2	45		71 41 18		9	1		18 45,5	51 49 42
	8	2		46 40,5	71 58 12		7	1		18 49	51 52 35
	9	2	50 53,5		70 47 10		8. 9	1	20 11,5		50 16 46
	8	2	51 38		70 22 3		9	1	23 33,5		51 37 28
	7. 8	2	52 15,7		70 22 45		8. 9	1	24 2		51 41 52
	8	2	54 26,5		70 16 13		8. 9	1		24 49,5	51 59 42
Brouillard	9	2		55 44	71 24 42		6. 7	1	24 45	25 12,6	51 51 44
Aldébaran.	1	4 24 33,6	25 1,5	25 30,3	70 55 24		7	1	25 32		52 9 57
					70 58 10		6. 7	1	27 12,5	27 39,5	50 10 24
					32 42 40		9. 10	1		28 38	51 34 47
7 Décem.					+ 2' 2"		7	1	30 3	30 29,5	30 57,3
α Versseau.	3	21 55 37,7	56 4,6	56 32,2	50 5 22		9	1			31 19
Formalha.	1	22 46 27,3	46 58,6	47 30,5	79 25 13		8	1			32 13,4
γ Pégase.	2	0	3 33,6	4 2	34 44 24		9	1	32 24,5		50 19 30
168° 02. 36,9	7. 8	0 13 21	13 50		68 47 0		8. 9	1		33 17	50 17 51
70 36,5	7	0 14 47,3	15 16	15 45	68 21 42		8	1		36 43,5	50 51 12
Ther. 7°	8	0	15 3,5	16 33,4	69 49 15		8. 9	1	38 21		51 44 5
Ber. 28. pou.	6. 7	0		17 17,3	69 35 10		9	1	39 4		50 45 40
o lig.	7	0	18 4,5	18 34	70 1 20		8	1	41 4,3		51 20 5
	6. 7	0	18 51	19 20,6	70 13 0		8. 9	1		41 47	51 51 37
	8	0 20 35,6	21 4,2		68 30 40		9. 10	1		43 0,5	50 5 24
	7. 8	0 22 4,6	22 33		68 6 37		9	1		43 40	51 49 15
	8. 9	0	23 3,5		68 0 2		7	1	43 34		51 10 28
	9	0	27 55	28 24,5	69 27 0		9. 10	1		44 39	51 6 5
	6. 7	0	29 4,5	29 34	70 10 43		9	1		45 21	51 8,27
β Baleine.	2	0 33 37	34 5,4	34 34,5	67 52 13	58 Baleine	8. 9	1	47 19,5		50 59 20
Pas d'étoi.	9. 10	0		36 3,5	69 10 33		9	1	48 23		51 16 46
Pas d'étoi.	9. 10	0	39 17,5	39 47	68 25 0		9	1	48 25,7	48 53	50 1 32
	8	0	46 28		68 24 0		8	1	48 52		51 52 50
	9	0	46 32,5		68 38 0		8	1	51 31		51 53 25
	6. 7	0 47 48,4	48 17,4		69 51 57	60 Baleine	5. 6	1	53 33,5	54 1	52 16 19
	7. 8	0	49 24,5		69 29 42	61 Baleine	6	1	54 10,7	54 38,4	49 38 34
	8	0	49 43		69 11 30		8	1	55 31		50 6 28
	8. 9	0	51 7,6		69 14 50		8	1		56 5,6	51 48 10
	7. 8	0	51 22	51 51,6	69 57 7		6	1	56 51,5	57 19	50 44 3
Pas d'étoi.	9	0		52 17,5	68 42 7		6. 7	1	58 2	58 29,2	49 43 40
	8	0		52 15	50 37 30		8	1	58 51		50 21 26
Double.	7	0		58 1,5	51 36 25	Double.	7	1	59 7,3		50 10 38
											50 11 40

OBSERVATIONS

OBSERVATIONS ASTRONOMIQUES,

FAITES À TOULOUSE DANS LES ANNÉES 1791 — 1798,

PAR ANTOINE DARQUIER,

Membre de l'Institut national des Sciences et des Arts.

J'AI publié en 1777 et 1782, deux volumes d'Observations * et trois suites dans les Mémoires de l'Académie de Toulouse, dont le troisième volume parut en 1792.

Voici donc la sixième suite d'Observations que je présente aux Astronomes. Elles sont faites dans le même lieu et avec les mêmes instrumens que les précédentes, réduites et comparées aux Tables; celles de la Lune aux Tables de MAYER, publiées dans l'Astronomie de LALANDE en 1792, en employant l'équation dix-huit. On trouvera ici environ quatre cents Observations qui donnent environ 24" à ôter des époques.

Le C.^{en} Jérôme HADANCOURT l'aîné, mon compatriote, très-exercé dans les calculs astronomiques, et très-bon observateur, m'a aidé dans le calcul de la comparaison des Tables avec les Observations.

Les lieux des autres planètes ont été comparés aussi aux Tables qui sont dans l'Astronomie de LALANDE, dont plusieurs sont du C.^{en} DELAMBRE: elles ont un degré de précision qu'on ne semblait pas devoir espérer. Chacun de nous deux les calculait séparément; et nous repassions nos calculs réciproquement, lorsque nous différons dans les résultats.

Obligé de passer à ma campagne une partie de l'été et de l'automne, depuis l'an 4, (1795), le C.^{en} HADANCOURT a seul dirigé mon observatoire; et l'on s'apercevra aisément que cette époque ne renferme pas les observations les moins intéressantes.

Ces Observations sont disposées comme celles des suites que j'ai déjà publiées: les tems de la pendule; les tems vrais; les tems moyens; les noms des astres, leurs ascensions droites **, leurs longitudes; leurs distances au zénith corrigées de l'erreur de l'instrument seulement; leurs déclinaisons et leurs latitudes. On trouve dans la dernière colonne la correction à faire aux Tables, et de plus pour la Lune le demi-diamètre en hauteur, et la parallaxe de hauteur. I signifie le bord inférieur; S, le bord supérieur; B, boréale; A, australe. Les passages du soleil sont en tems de la pendule.

J'ai toujours employé les réfractions de BRADLEY.

* Ils se trouvent chez Laporte, rue Christine.

** Pour la Lune, le centre et le bord.

J'avertis ici de ce que j'avais omis de dire dans les suites précédemment publiées ; c'est que j'ai toujours calculé directement la parallaxe de hauteur pour chaque observation de Mars, de Vénus et de Mercure, pour conclure leur déclinaison.

L'Institut national ayant proposé pour sujet du prix la comparaison d'un grand nombre d'observations avec les Tables pour déterminer les époques, et les coefficients des principales équations, je me suis empressé de publier mes observations, qui me paraissent propres à remplir le but de cette savante compagnie.

DARQUIER.

Addition de l'Éditeur.

Le C.^{te} Antoine DARQUIER, né en 1718, fut déterminé de bonne heure vers l'astronomie, par un penchant naturel : quoique dans une ville éloignée de la capitale, il y a mis un zèle et une activité qu'un grand âge n'a pas encore éteints. Dès 1748 il était connu des astronomes, et il n'a cessé de leur être utile : il a acquis des instrumens à ses frais ; il a établi un observatoire dans sa maison ; il a fait imprimer ses observations ; et pouvant se passer des secours du Gouvernement, il a fait des sacrifices qu'aucun particulier n'avait encore faits. On imprime à Utrecht une traduction des Lettres cosmologiques de LAMBERT, que DARQUIER a traduites de l'allemand : on trouvera dans ma Bibliographie astronomique (actuellement sous presse), l'indication de ses autres ouvrages.

Les pertes que la révolution lui a occasionnées, lui ôtant les moyens de continuer l'impression de ses Observations, et l'Académie de Toulouse ne pouvant continuer celle de ses Mémoires, j'ai cru devoir mettre dans notre Histoire céleste ces utiles observations, immédiatement après celles des étoiles, qui formaient le travail le plus important qui restât à faire dans l'astronomie.

LALANDE.

OBSERVATIONS ASTRONOMIQUES.

[Il faut ajouter 3' 35" pour avoir les tems de Paris.]

Le 19 Avril 1791.						Le 5 Juin 1791.					
Passages. H. M. S.		Asc. droite et longit.	Dis. au séné- dici. et lat.	Demi-dia. parall.	Er. des ta-	Passages. H. M. S.		Asc. droite et longit.	Dis. au séné- dici. et lat.	Demi-dia. parall.	Er. des ta-
P. 03249	Soleil.	s. d. m. s.	d. m. s.	m. s.		P. 03249	Soleil.	s. d. m. s.	d. m. s.	m. s.	
V. 05628	} Mercu.	33 11 31	29 53 30	+ 0 9		V. 25426	Lune.	117 20 36	15 36 16 B	- 0 21	
M. 02239		1 536 39	0 18 25 B	- 0 5		M. 25228	Hercule.	3 26 19 15	5 33 5 A	- 0 26	
Le 20.						Le 7.					
P. 03233 1/4	Soleil.					P. 03217 1/2	Soleil.			15 23	
V. 02756 1/2	} Mercu.	35 12 9	29 1 0	- 0 4		V. 42927 1/2	Lune.	143 14 14	10 1 2 B	- 0 22	
M. 02643 1/2		1 743 58	0 18 39 B	+ 0 19		M. 42749 1/2		4 22 17 35	4 18 28 A	- 0 46	
Le 25.						Le 8.					
P. 03135	Soleil.					P. 03225	Soleil.			15 36	
V. 82927	Immersion du 1. ^{er} satellite.					V. 54917	} Lune.	155 52 34	37 46 40 S	34 57	
P. 03023 1/2	Soleil.					V. 51650		156 8 15	6 7 28 B	- 0 46	
V. 104253	Immersion du 2. ^d satellite.					M. 51527	Emerson du 2. ^d satellite.	5 53 11	334 16 A	- 0 8	
Le 11.						Le 10.					
P. 03010 1/2	Soleil.					P. 03242	Soleil.			16 2	
V. 24127 1/2	} Vénus	81 739	18 54 9	+ 0 17		V. 62653	} Lune.	182 20 25	46 43 56 S	42 42	
M. 21117 1/2		périh.	2 21 46 26	1 27 18 B	+ 0 7			M. 6547	182 36 28	4 42 36 A	- 0 45
Le 13.						Le 12.					
P. 03A 8 1/2	Soleil.					P. 0332 1/2	Soleil.			16 28	
V. 2446	} Vénus.	83 45 23	18 43 7	+ 0 14		V. 31942 1/2	} Vénus.	122 22 14	21 21 24	- 0 31	
M. 21359		2 24 20 8	1 31 50 B	- 0 23		M. 24641 1/2		3 29 43 45	2 3 6 B	- 0 20	
Le 19.						Le 28.					
P. 03019 1/2	Soleil.					P. 03548 1/2	Soleil.			14 50	
V. 2527 7/8	} Vénus.	91 39 15	18 24 57	+ 0 7		V. 33011	} Vénus.	138 50 7	35 42 53	- 0 18	
M. 22147 1/2		3 129 54	1 43 11 B	+ 0 19		M. 25642		4 15 47 44	1 50 23 B	+ 0 2	
Le 21.						Le 3 Juillet.					
P. 03036 1/2	Soleil.					V. 09342	Émersion du 1. ^{er} satellite.				
V. 25446	} Vénus.	95 17 1	18 24 33	+ 0 11		Le 10.					
M. 22419		3 332 41	1 46 25 B	+ 0 13		V. 10825	Émersion du 2. ^d satellite.				
Le 22.						Le 23.					
P. 03030 1/2	Soleil.					P. 03738 1/2	Soleil.			14 50	
V. 2463 3/4	} Vénus.	95 35 38	18 25 25	+ 0 3		V. 18202 1/2	} Lune.	44 9 14	29 3 B 6 S	26 51	
M. 22533 1/2		3 53 50	1 48 4 B	- 0 18		M. 184853		43 53 56	4 9 12 B	- 0 35	
Le 23.						Le 27.					
P. 03033 1/2	Soleil.					P. 03718 1/2	Soleil.			14 50	
V. 25720	} Vénus.	96 54 13	18 27 13	- 0 21		V. 25510	} Vénus.	170 31 45	39 23 10	- 1 2	
M. 2236		3 615 2	1 49 22 B	+ 0 15		M. 3110		5 19 38 56	0 6 11 B	+ 0 13	
Le 24.											
P. 03229 1/2	Soleil.					R. 33228 1/2	Soleil.				
V. 23752	} Vénus.	108 35 8	19 12 48	+ 0 7		V. 25510	} Vénus.	170 31 45	39 23 10	- 1 2	
M. 23514		3 16 53 10	1 39 48 B	+ 0 20		M. 3110		5 19 38 56	0 6 11 B	+ 0 13	

Le 28 Juillet 1791.

P. 037 11	Soleil.				
V. 332 7 $\frac{1}{2}$	Vénus.	171 27 13	39 52 25		
M. 254 57 $\frac{1}{2}$			342 34 B	-034	
3 1 0		5 20 41 20	0 1 2 B	+012	

Vénus dans son nœud descendant,
le 28 à 6^h 54' 42" tems moyen.

Le 30.

P. 036 47	Soleil.				
V. 331 20 $\frac{1}{2}$	Vénus.	173 16 34	40 50 23		
M. 254 24 $\frac{1}{2}$			244 32 B	-059	
3 0 24		5 22 34 32	0 9 13 A	-07	

Le 31.

P. 036 49 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 330 55 $\frac{1}{2}$	Vénus.	174 10 42	41 19 38		
M. 254 8 $\frac{1}{2}$			215 17 B	-042	
3 0 4 $\frac{1}{2}$		5 23 45 47	0 14 40 A	-010	

Le 6 Août.

P. 035 48 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 551 9	Vénus.	215 22 47	56 15 20 S	49 4	
M. 515 23	Lune.	215 39 20	12 7 34 A	-022	
5 21 50		7 7 21 33	1 57 59 B	-017	

Le 8.

P. 035 22 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 326 41 $\frac{1}{2}$	Vénus.	181 11 18	45 14 00		
M. 251 14 $\frac{1}{2}$			139 13 A	-024	
2 56 30		6 1 44 58	1 24 0 A	-035	

Le 9.

P. 035 9 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 841 14 $\frac{1}{2}$	Vénus.	261 3 17	62 41 49 S	53 2	
M. 8 55 8	Lune.	261 20 30	18 31 15 A	-037	
8 11 2		8 21 45 55	44 45 B	-016	

Le 11.

P. 034 40 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 324 40	Vénus.	183 42 28	46 39 47		
M. 250 2			3 5 0 A	-038	
2 54 51		6 4 37 38	1 21 14 A	-03	

P. 1038 15	Lune.	292 25 5	60 54 42 S	51 53	
V. 10 3 41		292 42 28	16 43 4 A	+028	
M. 10 8 26		9 21 46 45	5 24 0 B	-016	

10 58 50 7.^e du Sagittaire.11 14 34 1.^{re} a Capricorne.11 14 58 2.^d a idem.

Le 12.

P. 034 25 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 11 34 22	Vénus.	307 29 14	58 11 34 S	49 45	
M. 11 0 4	Lune.	307 45 50	14 3 48 A	-007	
11 439		10 6 35 24	44 3 41 B	+046	

Le 13.

P. 034 8 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 12 27 56	Vénus.	321 36 45	54 42 46 S	47 42	
M. 11 53 56	Lune.	322 12 59	10 36 41 A	+048	
11 58 20		10 21 8 55	4 34 8 B	-046	

12 35 10 3. Capricorne.

Le 14.

P. 033 51 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 322 23	Vénus.	186 10 4	48 52 5		
M. 248 34 $\frac{1}{2}$			439 43 A	+041	
2 52 52		6 7 26 54	1 41 38 A	-09	

13 15 1 0 Verseau.

Suite du 14 Août 1791.

P. 13 21 1	Lune.	336 16 7	50 38 25 S	44 41	
V. 12 47 19		336 0 15	6 35 58 A	-032	
M. 12 51 31		11 5 21 22	3 10 39 B	-039	

Le 20.

P. 031 54 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 316 56	Vénus.	190 53 16	50 51 46		
M. 245 4			7 17 36 A	-057	
2 48 5		6 12 51 44	2 23 53 A	+027	

Le 21.

P. 031 33 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 18 43 41	Vénus.	64 14 49	26 31 38 S	21 14	
M. 18 12 23	Lune.	63 59 18	17 12 58 B	-023	
18 14 45		2 5 10 8	4 15 2 A	-016	

Le 23.

P. 10 0 44	Aigle.				
V. 20 18 41 $\frac{1}{2}$	Vénus.	90 4 50	25 46 21 I	23 46	
M. 19 48 3	Lune.	89 49 6	18 27 32 B	-057	
19 50 12		2 29 49 35	5 0 18 A	-016	

Le 24.

P. 030 30	Soleil.				
V. 312 44	Vénus.	193 52 50	52 38 37		
M. 242 16			9 4 7 A	-1 1	
2 44 18		6 16 17 4	2 53 8 A	-011	

P. 21 7 16	Lune.	103 15 38	26 29 36 I	24 36	
V. 20 37 2		102 59 52	17 45 12 B	-020	
M. 20 38 50		3 12 25 16	5 9 5 A	-019	

Le 25.

P. 030 10 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 311 37 $\frac{1}{2}$	Vénus.	194 36 21	53 43 6		
M. 241 29			9 30 7 A	-058	
2 43 15		6 17 6 39	3 0 19 A	-034	

Le 1.^{er} Septembre.

P. 027 35 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 3 23 1	Vénus.	199 21 25	55 59 57		
M. 234 59			12 25 38 A	-1 1	
2 35 16		6 22 33 4	3 55 45 A	+012	

Le 2.

P. 027 11 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 345 8	Vénus.	211 4 2	54 56 24 S	18 29	
M. 317 25	Lune.	211 20 30	10 49 46 A	+055	
		7 2 56 15	1 46 17 B	+09	

Le 3.

P. 026 46	Soleil.				
V. 439 35 $\frac{1}{2}$	Vénus.	225 43 47	58 23 30 S	50 32	
M. 412 52 $\frac{1}{2}$	Lune.	226 0 25	14 15 4 A	-0 1	
4 11 58		7 17 36 56	2 58 14 B	+043	

19 28 14 $\frac{1}{2}$	Capricorne.				
10 46 47	idem.				
10 56 13	Verseau.				
11 4 8 $\frac{1}{2}$	idem.				
11 11 7	Capricorne.				

Le 5.

P. 025 53	Soleil.				
V. 633 5	Vénus.	256 12 25	62 19 45 S	52 21	
M. 6 7 18 $\frac{1}{2}$	Lune.	256 29 24	18 9 41 A	+0 4	
6 54 1		8 17 7 32	4 42 1 B	+022	

8 13 18 $\frac{1}{2}$	Sagittaire.				
8 20 11 $\frac{1}{2}$	idem.				
8 25 20 $\frac{1}{2}$	idem.				

Le 6 Septembre 1791.

0 25 29 $\frac{1}{2}$	Soleil.	16 8
P. 7 30 46 $\frac{1}{2}$	Lune. {	271 40 22 62 29 44 S 52 28
V. 7 5 23 $\frac{1}{2}$		271 57 22 18 19 33 A + 0 4
M. 7 3 30 $\frac{1}{2}$		9 1 51 50 5 7 30 B + 0 16

Le 7.

0 25 6	Soleil.	16 4
8 17 21 $\frac{1}{2}$	π Sagittaire.	51 38
P. 8 27 45 $\frac{1}{2}$	Lune. {	286 57 18 61 25 19 S 51 38
V. 8 2 48 $\frac{1}{2}$		287 14 8 17 15 49 A - 0 2
M. 8 0 30 $\frac{1}{2}$		9 16 30 23 5 13 2 B + 0 19

Le 8.

0 24 40 $\frac{1}{2}$	Soleil.	15 58
P. 9 23 9	Lune. {	301 50 32 59 14 0 S 50 19
V. 8 58 37		302 7 24 15 5 37 A - 0 8
M. 8 55 57		10 1 11 2 4 58 28 B + 0 19

Le 9.

0 24 16 $\frac{1}{2}$	Soleil.	15 53
9 48 5	δ Verseau.	48 35
P. 10 16 23 $\frac{1}{2}$	Lune. {	316 11 50 56 40 16 I 48 35
V. 9 52 18		316 27 55 12 1 34 A - 0 54
M. 9 49 17		10 15 19 44 4 25 21 B + 0 16
10 40 4 $\frac{1}{2}$	γ Capricorne.	
11 17 17	θ Verseau.	

Le 10.

0 23 49 $\frac{1}{2}$	Soleil.	15 44
10 43 1 $\frac{1}{2}$	Δ Capricorne.	45 59
P. 11 7 24 $\frac{1}{2}$	Lune. {	329 59 37 52 54 17 I 45 59
V. 10 43 52 $\frac{1}{2}$		330 15 31 8 18 11 A - 0 55
M. 10 40 29		10 29 24 30 3 36 42 B + 0 20
11 13 15 $\frac{1}{2}$	θ Verseau.	

V. 13 18 44 Immersion de θ Verseau derrière la Lune, elle a été difficile à saisir à cause de la lumière forte de la Lune qui étai-
gnait l'étoile.

Le 11.

0 23 22 $\frac{1}{2}$	Soleil.	15 36
P. 11 56 19	Lune. {	343 16 13 48 44 52 I 42 55
V. 11 33 10		343 31 52 4 11 46 A - 0 4
M. 11 29 26		11 13 12 52 2 36 19 B + 0 26
12 10 17 $\frac{1}{2}$	\downarrow Verseau, suivante.	

Le 12.

0 22 56	Soleil.	15 28
P. 2 42 23 $\frac{1}{2}$	Vénus. {	205 24 27 59 54 55
V. 2 19 30		16 20 50 A - 1 9
M. 2 15 34		6 29 27 58 5 24 31 A + 0 27
12 4 10	\downarrow Verseau, précédente.	
12 7 18	\downarrow idem, 3 ^e .	
P. 12 45 42 $\frac{1}{2}$	Lune. {	356 39 37 44 27 39 I 39 35
V. 12 23 2		356 24 9 0 2 9 A + 0 12
M. 12 18 38		11 26 42 48 1 27 53 A + 0 15

Le 17.

0 20 36 $\frac{1}{2}$	Soleil.	16 23
P. 2 30 0 $\frac{1}{2}$	Vénus. {	207 22 53 61 19 57
V. 2 9 26		17 45 57 A + 0 23
M. 2 3 54		7 1 45 1 6 3 20 A + 0 14

Le 18.

0 20 15 $\frac{1}{2}$	Soleil.	16 10
P. 2 27 15 $\frac{1}{2}$	Vénus. {	207 39 57 61 34 30
V. 2 7 2		18 0 30 A - 0 10
M. 2 0 39		7 2 6 44 6 11 13 A + 0 28

Le 19 Septembre 1791.

0 19 44 $\frac{1}{2}$	Soleil.	16 10
P. 2 24 18 $\frac{1}{2}$	Vénus. {	207 57 18 61 48 34
V. 2 4 54		18 14 35 A - 1 10
M. 1 58 31		7 2 25 56 6 18 32 A + 0 29

Le 20.

0 19 21 $\frac{1}{2}$	Soleil.	16 0
P. 2 21 21	Vénus. {	208 12 20 62 0 0
V. 2 2 1		18 28 1 A - 0 53
M. 1 55 17		7 2 44 9 6 26 4 A + 0 48

Le 21.

0 18 59	Soleil.	15 53
P. 2 18 17 $\frac{1}{2}$	Vénus. {	208 26 49 62 14 45
V. 1 59 20		18 40 47 A - 1 0
M. 1 52 15 $\frac{1}{2}$		7 3 1 35 6 33 10 A + 0 48
10 41 15	ξ Verseau.	
10 47 47 $\frac{1}{2}$	n idem.	
11 6 39	δ idem.	

P. 19 44 29 $\frac{1}{2}$	Lune. {	110 42 59 07 24 3 I 25 23
V. 19 25 50		110 27 15 16 51 31 B - 0 33
M. 19 18 27		3 19 37 24 5 13 58 A - 0 16

Le 22.

0 18 36	Soleil.	15 43
P. 2 15 7 $\frac{1}{2}$	Vénus. {	208 38 39 62 26 10
V. 1 56 33 $\frac{1}{2}$		18 52 14 A - 0 58
M. 1 49 8		7 3 16 21 6 39 56 A + 0 34
10 37 18	ξ Verseau.	
10 43 50 $\frac{1}{2}$	n idem.	
11 2 42	δ idem.	

P. 20 32 57 $\frac{1}{2}$	Lune. {	123 51 9 29 30 48 I 27 41
V. 20 14 40		123 35 25 14 47 14 B - 0 44
M. 20 6 58		4 2 28 32 4 57 58 A - 0 17

Le 23.

0 18 13	Soleil.	15 26
P. 2 11 49 $\frac{1}{2}$	Vénus. {	208 48 40 62 36 30
V. 1 53 38 $\frac{1}{2}$		19 2 15 A - 1 15
M. 1 45 51		7 3 28 41 6 46 0 A - 0 6
10 33 20	ξ Verseau.	
10 39 51 $\frac{1}{2}$	n idem.	
10 58 44	δ idem.	

P. 21 21 39 $\frac{1}{2}$	Lune. {	137 3 30 32 25 47 I 30 20
V. 21 3 52 $\frac{1}{2}$		136 47 43 11 55 3 B - 0 35
M. 20 55 50		4 15 40 17 4 25 58 A - 0 19

Le 24.

0 17 49 $\frac{1}{2}$	Soleil.	15 40
P. 2 8 23	Vénus. {	208 56 16 62 46 56
V. 1 50 35		19 13 14 A - 1 39
M. 1 42 28		7 3 39 15 6 53 34 A + 1 14
P. 22 10 41 $\frac{1}{2}$	Lune. {	150 20 46 36 4 9 I 33 46
V. 21 53 13		150 4 56 8 20 16 B - 0 46
M. 21 45 9		4 29 14 22 3 38 21 A - 0 21

Le 1^{er} Octobre.

0 15 13 $\frac{1}{2}$	Soleil.	16 23
P. 3 27 21	Lune. {	235 42 56 60 8 19 S 52 51
V. 3 12 10		235 59 59 15 58 39 A - 0 17
M. 3 1 45		7 27 24 11 3 43 5 B - 0 0
6 53 31	p Sagittaire.	
7 9 43	idem.	
7 14 28	e idem.	
7 20 13 $\frac{1}{2}$	γ Aigle.	
7 24 28 $\frac{1}{2}$	α idem.	

Le 2 Octobre 1791.

P. 0 14 55 $\frac{1}{2}$	Soleil	
V. 1 35 59	Vénus.	208 47 1 63 25 45
M. 1 10 22		19 51 54 A — 3 19
		7 3 44 59 7 33 2 A + 0 9
		16 21
P. 4 25 56	Lune.	251 20 58 61 56 56 S 52 44
V. 4 10 53		251 38 8 17 46 39 A — 0 11
M. 4 0 7		8 12 29 3 43 21 B — 0 40
12 12 14	β Baleine.	8 17 14

Le 3.

P. 0 14 34	Soleil	
V. 1 31 17 $\frac{1}{2}$	Vénus.	208 36 18 63 25 25
M. 1 16 35		19 51 34 A — 3 5
		7 3 35 11 7 36 16 A + 0 15
		16 14
P. 5 24 15	Lune.	265 14 23 62 30 48 S 52 44
V. 5 9 46		265 31 29 18 20 27 A — 0 13
M. 4 58 47		8 27 25 2 5 54 4 B — 0 18
12 8 15 $\frac{1}{2}$	β Baleine.	

Le 4.

P. 0 14 13 $\frac{1}{2}$	Soleil	
V. 6 29 43	Lune.	282 24 0 61 48 0 S 51 56
M. 6 7 35		282 40 54 17 38 16 A — 0 28
		9 12 7 44 5 17 37 B + 0 15

Le 6.

6 39 6	Δ Aigle.	
8 3 5	7 ^e Verseau.	15 50
P. 8 10 27 $\frac{1}{2}$	Lune.	311 39 37 57 41 53 I 48 57
V. 7 56 57		311 55 52 13 2 46 A — 0 4
M. 7 45 0		10 10 40 59 4 40 28 B — 0 6
10 29 50	γ Poissons.	
11 56 20 $\frac{1}{2}$	β Baleine.	

P. 12 24 47 $\frac{1}{2}$	Saturne	15 44 45 40 0 37
V. 12 11 24		3 34 15 B — 0 29
M. 11 59 22		0 15 34 16 2 46 44 A + 0 10

Le 7.

P. 0 13 15	Soleil	
V. 10 25 53 $\frac{1}{2}$	γ Poissons.	
P. 12 20 33 $\frac{1}{2}$	Saturne	15 20 36 40 2 23
V. 12 7 27 $\frac{1}{2}$		3 32 29 B — 0 41
M. 11 55 8		2 15 29 34 2 46 46 A + 0 8

Le 8.

P. 0 12 56 $\frac{1}{2}$	Soleil	
V. 1 5 46 $\frac{1}{2}$	Vénus.	207 10 45 63 0 56
M. 0 52 50		19 27 7 A — 2 13
		7 2 10 26 7 42 1 A + 0 38
9 35 18	ϵ Verseau.	
9 40 19	n idem.	
P. 9 49 52 $\frac{1}{2}$	Lune.	338 33 40 50 14 23 I 15 30
V. 9 37 3 $\frac{1}{2}$		338 49 14 5 40 31 A — 0 36
M. 9 24 30		11 8 18 16 3 0 20 B — 0 17
10 21 55 $\frac{1}{2}$	γ Poissons.	
11 48 26	β Baleine.	

P. 12 16 18 $\frac{1}{2}$	Saturne	15 16 17 40 4 28
V. 12 3 32		3 30 24 B — 0 10
M. 11 50 57		6 15 25 2 2 46 53 A + 0 21

Opposition de Saturne.

Erreur des tables, soustrac. en long.	— 0 14"
Idem additive en latit.	+ 0 10
Interv. des observ. du 7 au 8.	23 ^h 55 49
Dist. à l'oppo. le 7.	50 49

Suite du 8 Octobre 1791.

Mouv. jour. de la Terre.	59' 4"
Idem de Saturne.	4 46
Idem relatif.	10 3 50
Heure de l'opp. T. M. à Paris, le 8 à.	7 ^h 1 44
Lieu de l'opp.	0° 15' 25 56
Latitude géocentrique A.	2 46 48

Le 9.

P. 0 12 38 $\frac{1}{2}$	Soleil	
V. 1 0 16 $\frac{1}{2}$	Vénus.	206 47 34 62 53 7
M. 0 47 39		19 17 13 A — 1 33
		7 1 46 12 7 40 44 A — 0 11

Le 11.

P. 12 8 15 $\frac{1}{2}$	Lune.	16 14 14 37 52 8 I 15 8
V. 11 56 14		16 29 29 6 32 14 B — 0 26
M. 11 42 45 $\frac{1}{2}$		0 17 41 56 0 26 58 A + 0 6
14 52 2 $\frac{1}{2}$	λ Taureau.	

Eclipse de Lune.

V. 12 0 0	Penombre forte vis-à-vis Aristarcus.	
6 18	Commencement douteux.	
7 20	Commencement certain.	
14 0	Aristarcus dans l'ombre.	
21 25	Grimaldus idem.	
28 5	Plato idem.	
31 30	Copernicus idem.	
46 20	Insula sinus médii idem.	
13 4 15	Mare crisium à l'ombre.	
15 25	Idem dans l'ombre.	
24 30	Fracastorius à l'ombre.	
28 25	L'ombre arrive à Tycho, un nuage le couvre, deux ou trois minutes après il se découvre et l'ombre a rétrogradé.	
14 1 25	Grimaldus sort.	
4 25	Il est sorti.	
26 47	Aristarcus sort.	
27 40	Copernicus sort.	
30 45	Il est sorti.	
15 2 0	Mare crisium sort.	
9 20	Sortie.	
15 16 25	Fin de l'éclipse.	

Le ciel a été fort nébuleux, cependant on voyait assez nettement la Lune au commencement de l'éclipse; il s'est découvert après le milieu. Les limites de l'ombre passaient par Tycho, qui n'a pas été en entier dans l'ombre, et un peu au-dessus de Fracastor.

Le 14.

11 24 19	β Baleine.	
P. 11 51 6 $\frac{1}{2}$	Saturne	14 49 42 40 15 20
V. 11 39 33 $\frac{1}{2}$		3 19 30 B — 0 28
M. 11 24 29 $\frac{1}{2}$		0 14 56 13 2 46 52 A + 0 26

Le 9 Novembre.

P. 0 2 0 $\frac{1}{2}$	Soleil	
V. 11 28 4 $\frac{1}{2}$	Lune.	36 6 16 31 37 28 S 14 52
M. 11 26 1 $\frac{1}{2}$		36 21 29 12 11 16 B — 0 40
14 20 9		1 8 28 27 2 16 30 A + 0 7

Le 29 Décembre.

P. 0 31 5	Soleil	
V. 4 28 45 $\frac{1}{2}$	Lune.	338 6 15 50 56 30 I 15 55
M. 4 0 15		338 22 16 6 21 11 A — 0 24
6 54 14 $\frac{1}{2}$	n Baleine.	11 7 38 25 3 32 38 B — 0 12

Le 30 Décembre 1791.

P. 0 31 3 $\frac{1}{2}$	Soleil.	15 49
V. 5 17 37 $\frac{1}{2}$		
M. 4 46 2	Lune. { 351 21 16 46 35 51 I 41 42	
	{ 351 37 7 2 3 40 A — 0 34	
	{ 11 21 29 4 1 26 7 B + 0 10	
6 50 4 $\frac{1}{2}$	n Baleine.	

Le 31.

P. 0 31 6 $\frac{1}{2}$	Soleil.	15 23
V. 6 4 20 $\frac{1}{2}$		
M. 5 32 17	Lune. { 4 4 2 42 17 47 I 37 56	
	{ 4 19 26 2 10 21 B — 0 21	
	{ 0 4 50 24 0 16 17 B — 0 51	
11 1 17 $\frac{1}{2}$	γ Orion.	
11 12 55 $\frac{1}{2}$	δ idem.	

Oppos. de Mars, le 15 Mars 1792.

Erreur des tables additiv. en long.	+ 0' 20"
Idem en latitude.	+ 0 14
Mouvement journalier de Mars.	23 27
Idem de la Terre.	59 27
Idem relatif.	10 23 54
Intervalle des observ. du 15 au 16.	23 ^h 54 35 $\frac{1}{2}$
Dist. à l'opp. le 15, à 12 ^h 13' 32" T.	
M. à Paris.	9 38
Heure de l'opp. le 15.	15 1 53
Lieu de l'opp.	52 26 15 17
Latitude B. géocentrique.	3 39 6

Le 16.

P. 0 30 23 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 12 32 0		
M. 12 1 19 $\frac{1}{2}$	Mars. { 177 42 15 38 36 52	
	{ 4 58 10 B + 0 24	
	{ 5 25 54 59 3 38 42 B + 0 5	
13 12 15 $\frac{1}{2}$	γ Vierge.	
13 26 13 $\frac{1}{2}$	δ idem.	
14 5 5 $\frac{1}{2}$	ζ idem.	

Le 17.

P. 0 30 29	Soleil.	
V. 12 26 29 $\frac{1}{2}$		
M. 12 56 12 $\frac{1}{2}$	Mars. { 177 20 4 38 28 30	
	{ 5 6 33 B + 0 11	
	{ 5 25 31 13 3 37 35 B + 0 12	
13 8 14	γ Vierge.	
13 22 12	δ idem.	
14 1 4	ζ idem.	

Le 19.

P. 0 29 39 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 12 15 28 $\frac{1}{2}$		
M. 12 46 1 $\frac{1}{2}$	Mars. { 176 36 19 38 12 38	
	{ 5 22 25 B + 0 28	
	{ 5 24 44 51 3 34 46 B + 0 9	
13 0 8	γ Vierge.	
13 14 5 $\frac{1}{2}$	δ idem.	
13 52 57 $\frac{1}{2}$	ζ idem.	

Le 20.

P. 0 29 14 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 12 9 58		
M. 12 40 56	Mars. { 176 14 7 38 45 0	
	{ 5 30 13 B + 0 13	
	{ 5 24 21 28 3 33 7 B + 0 8	
12 56 6	γ Vierge.	

Le 22.

P. 0 28 24 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 10 14 35	Régulus.	
V. 11 24 42	Emersion du 3. ^e satellite.	
P. 11 58 58		
V. 11 30 46	Mars. { 175 29 59 37 48 54	
	{ 5 46 9 B + 0 18	
	{ 5 23 34 42 3 20 16 B + 0 42	
M. 11 37 24		
13 31 0	α Vierge.	

Suite du 22 Mars 1792.

P. 14 8 10		
V. 13 40 1	Jupiter. { 207 53 31 53 26 1	
M. 13 46 38	{ 6 29 25 1 130 53 B + 0 12	

Le 24.

P. 0 27 30 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 10 16 27	Régulus.	
V. 10 17 38	γ Lion.	
M. 11 12 1	δ idem.	
P. 11 47 59		
V. 11 20 49	Mars. { 174 47 39 37 34 51	
M. 11 26 50	{ 5 22 59 22 3 26 27 B + 0 1	
12 6 32	α Corbeau.	
12 13 56 $\frac{1}{2}$	γ idem.	
12 18 5 $\frac{1}{2}$	n Vierge.	
12 39 52	γ idem.	
12 53 51 $\frac{1}{2}$	δ idem.	
13 0 31	ϵ idem.	
13 7 51	θ idem.	
13 16 16 $\frac{1}{2}$	γ Hydre.	
13 22 50	α Vierge.	
13 32 42	ζ idem.	
13 53 20	n Bouvier.	

P. 13 59 15 $\frac{1}{2}$		
V. 13 32 8	Jupiter. { 207 42 21 53 21 24	
M. 13 38 8	{ 6 29 13 0 131 16 B + 0 3	
14 14 39	Arcturus.	

Le 26.

P. 0 26 38 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 11 37 6		
M. 11 10 40	Mars. { 174 6 23 37 21 6	
	{ 6 13 58 B + 0 46	
	{ 5 22 7 3 3 22 46 B + 0 38	
11 58 23	α Corbeau.	
12 5 47	γ idem.	
12 9 55	n Vierge.	
12 19 44 $\frac{1}{2}$	δ Corbeau.	
12 31 43	γ Vierge.	
12 45 41	δ idem.	
12 52 21	ϵ idem.	
13 8 8	γ Hydre.	
13 14 43 $\frac{1}{2}$	α Vierge.	
13 24 43	ζ idem.	
13 37 47	σ Bouvier.	

P. 13 50 19		
V. 13 23 55	Jupiter. { 207 29 49 53 16 46	
M. 13 18 31	{ 6 29 4 12 134 10 B + 0 5	
14 6 31	Arcturus.	

Le 27.

P. 13 50 19		
V. 13 23 55	Jupiter. { 207 29 49 53 16 46	
M. 13 18 31	{ 6 29 4 12 134 10 B + 0 5	
14 6 31	Arcturus.	

Le 28.

* 0 25 45 $\frac{1}{2}$	Soleil.	14 51
P. 4 59 26		
V. 4 33 46	Lune. { 76 24 57 25 55 56 S 23 47	
M. 4 38 39	{ 76 40 22 17 48 12 B — 1 5	
12 23 39	γ Vierge.	
13 37 7	n Bouvier.	

* Le C.^{en} Duc de la Chapelle fils, astronome de Montauban, a concouru aux observations depuis le 22 jusqu'au 28 inclusivement.

Le 30 Mars 1792.

P. 0 24 53 $\frac{1}{2}$	Soleil.	14 51
V. 6 33 51 $\frac{1}{2}$		23 49
M. 6 13 18	Lune. { 102 7 32 26 0 13 S	+ 0 19
	{ 102 23 7 17 43 59 B	- 0 5
12 15 31	Vierge.	
13 28 59	Bouvier.	

Le 31.

P. 0 24 28	Soleil.	14 54
V. 7 20 49 $\frac{1}{2}$		25 3
M. 7 0 24 $\frac{1}{2}$	Lune. { 114 55 20 27 19 4 S	- 0 59
	{ 115 10 42 16 16 16 B	- 0 17
12 25 26	Vierge.	
12 32 6 $\frac{1}{2}$	idem.	
13 25 55	Bouvier.	
P. 22 24 18		
V. 22 0 12	Vénus. { 341 30 2 52 38 19	+ 0 14
M. 22 4 14	{ 11 9 39 59 1 7 51 A	- 0 24

Le 1.^{er} Avril.

P. 0 24 1 $\frac{1}{2}$	Soleil.	14 2
V. 8 7 35		54 59
M. 7 43 40 $\frac{1}{2}$	Lune. { 127 39 54 29 26 31 S	- 0 5
	{ 127 55 25 14 20 37 B	- 0 2
7 46 4 $\frac{1}{2}$		

Le 5.

P. 11 16 44 $\frac{1}{2}$		15 47
V. 10 54 31	Lune. { 179 10 27 44 7 57 S	40 15
M. 10 56 52	{ 179 26 14 0 8 44 A	+ 0 14
	{ 29 32 32 0 21 26 A	- 0 14

Le 6.

P. 0 21 50 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 11 44 28	Vierge.	
M. 12 1 2 $\frac{1}{2}$	idem.	
P. 12 6 34 $\frac{1}{2}$		15 59
V. 11 44 56	Lune. { 191 41 11 48 34 42 S	43 53
M. 11 47 0	{ 192 57 13 4 32 2 A	- 0 4
12 30 4	Vierge.	+ 0 25

Le 7.

0 21 26 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Occultation de Jupiter par la Lune.

V. 9 58 53 $\frac{1}{2}$	Immersion 1. ^{er} bord.	
59 29 centre.	
10 0 12 $\frac{1}{2}$ 2. ^d bord.	
11 11 29	Émersion centre.	
41 12 17 2. ^d bord.	
12 26 1 $\frac{1}{2}$	Vierge.	
12 35 50 $\frac{1}{2}$	idem.	

P. 12 56 13 $\frac{1}{2}$		
V. 12 34 59	Jupiter. { 206 8 47 52 45 43	9 11 28 A - 0 28
M. 12 36 46	{ 6 27 34 5 1 31 41 B	- 0 17
		16 8
P. 13 0 37 $\frac{1}{2}$		47 6
V. 13 29 23	Lune. { 207 15 6 52 52 9 S	- 0 27
M. 12 41 10	{ 206 58 47 8 46 46 A	- 0 4
	{ 6 28 11 15 2 12 21 B	

Le 11.

P. 0 19 46 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 11 47 50	Immersion du 1. ^{er} satellite.	
12 9 43 $\frac{1}{2}$	Vierge.	
P. 12 38 2 $\frac{1}{2}$		
V. 12 18 29	Jupiter. { 205 40 35 52 35 5	9 0 40 A - 0 29
M. 12 19 11	{ 6 27 4 11 1 31 51 B	- 0 9
P. 22 29 21 $\frac{1}{2}$		
V. 22 9 57	Vénus. { 353 54 45 47 47 18	+ 0 10
M. 22 10 34	Aphélie. { 11 22 44 42 1 26 44 A	+ 0 40

Le 13 Avril 1792.

P. 0 18 57 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 12 1 32 $\frac{1}{2}$	Vierge.	
P. 12 28 56		
V. 12 10 14	Jupiter. { 205 26 30 52 29 44	8 55 18 A - 0 19
M. 12 10 23	{ 6 26 49 43 1 31 45 B	- 0 11

Le 15.

Opposition de Jupiter.

Erreur des tables soust. en long.....	- 0' 20"
Idem en latitude.....	- 0 10
Mouv. de Jupiter du 11 au 13.....	15 9
Idem de la Terre.....	1 56 57
Idem relatif.....	2 12 6
Intervalle des observations du 11 au 13..	47 ^h 51 12
Distance à l'opposition le 13.....	20 5 55
Heure de l'oppos. T. M. à Paris, le 15...	9 ^h 50 48
Lieu de l'opposition.....	6 ^h 26 34 57
Latitude géocentrique B.....	1 31 39

Le ciel ayant resté couvert depuis le 13 jusqu'au 28, j'ai calculé les circonstances de l'opposition directement par les observations du 11 et du 13 qui en étaient les plus voisines; j'ai calculé le lieu de la planète, pour le moment trouvé, par les tables, pour déterminer leur erreur.

Le 28.

P. 0 17 8 $\frac{1}{2}$	Soleil.	14 53
V. 6 0 10 $\frac{1}{2}$		25 54
M. 5 43 5	Lune. { 122 25 52 28 22 15 S	- 0 19
	{ 122 41 16 15 23 55 B	+ 0 13
P. 11 24 9 $\frac{1}{2}$		
V. 11 7 6	Jupiter. { 203 39 16 51 49 49	8 15 21 A - 0 17
M. 11 14 14	{ 6 24 55 56 1 30 53 B	- 0 11

Le 29.

P. 0 16 56 $\frac{1}{2}$	Soleil.	15 0
V. 6 46 16 $\frac{1}{2}$		28 43
M. 6 29 23	Lune. { 134 59 2 30 53 22 S	- 0 36
	{ 135 14 25 12 54 56 B	- 0 8
P. 22 40 1		
V. 22 23 14 $\frac{1}{2}$	Vénus. { 14 4 58 39 20 25	14 14 46 B - 0 39
M. 22 20 10 $\frac{1}{2}$	{ 0 14 36 23 1 38 40 A	- 0 14

Le 30.

P. 0 16 45 $\frac{1}{2}$	Soleil.	15 0
V. 7 32 10 $\frac{1}{2}$		31 8
M. 7 15 39 $\frac{1}{2}$	Lune. { 147 20 50 34 4 1 S	- 1 3
	{ 147 45 3 9 47 10 B	- 0 28
P. 7 12 22 $\frac{1}{2}$		
V. 9 6 24	Émersion du 2. ^d satellite.	
10 33 33	Vierge.	
10 40 53	idem.	
10 55 54 $\frac{1}{2}$	idem.	
P. 11 15 17		
V. 10 58 37	Jupiter. { 203 26 50 51 44 39	8 10 11 A + 0 5
M. 10 55 28	{ 6 24 41 39 1 31 10 B	+ 0 32

Le 4 Mai.

P. 0 16 6	Soleil.	
V. 13 14 6	Émersion du 1. ^{er} satellite.	

Le 12.

P. 0 15 56 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 22 47 53 $\frac{1}{2}$		
M. 22 31 56 $\frac{1}{2}$	Vénus. { 28 50 33 33 24 41	19 10 30 B - 0 32
	{ 1 0 24 9 1 32 54 A	- 0 31

Le 13 Mai 1792.

0 15 57 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 22 48 38	Vénus.	29 59 58	32 58 41		
V. 22 32 39			10 36 29 B	+ 0 35	
M. 22 28 39		1. 137 16	132 8 A	- 0 19	

Le 14.

0 16 0 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 20 8 10	Lune.	350 45 9	46 55 50 S	15 41	
V. 19 52 9		350 29 34	2 53 3 A	+ 0 18	
M. 19 48 11		11 20 6 58	1 52 1 B	- 0 4	
P. 22 49 20	Vénus.	31 9 14	32 33 7		
V. 22 23 19			11 2 4 B	+ 0 18	
M. 22 29 20		1 249 59	131 27 A	- 0 4	

Le 16.

P. 21 41 51	Lune.	16 12 19	38 29 2 S	35 1	
V. 21 25 45		15 56 56	5 25 35 B	- 0 25	
M. 21 21 58		0 16 46 36	1 16 23 A	- 0 58	
P. 22 50 45 $\frac{1}{2}$	Vénus.	33 28 46	31 42 1		
V. 22 34 41			11 53 11 B	+ 0 16	
M. 22 30 44		1 515 99	129 23 A	0 0	

Le 17.

0 16 6	Soleil.				
P. 22 51 28 $\frac{1}{2}$	Vénus.	34 38 55	31 16 11		
V. 22 35 21 $\frac{1}{2}$			12 19 1 B	+ 0 32	
M. 22 31 27		1 629 18	127 37 A	- 0 32	

Le 22.

P. 22 55 5 $\frac{1}{2}$	Vénus.	40 31 47	29 14 39		
V. 22 38 56			14 20 32 B	- 0 29	
M. 22 35 21		1 123 41	120 43 A	- 0 54	

Le 23.

0 16 10 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 22 55 53 $\frac{1}{2}$	Vénus.	41 44 32	28 51 36		
V. 22 39 29			14 43 35 B	+ 0 23	
M. 22 36 9		1 13 47 38	119 45 A	- 0 23	

Le 24.

0 16 14 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 3 8 43	Lune.	105 7 26	25 58 13 S	14 45	
V. 2 52 28		105 22 55	17 45 53 B	- 0 37	
M. 2 48 58		3 14 41 13	4 55 1 A	+ 0 3	
10 38 14	Bouvier.				
10 47 23	Balance.				
11 12 44 $\frac{1}{2}$	idem.				
11 31 44	Serpent.				

P. 22 56 43 $\frac{1}{2}$	Vénus.	42 56 38	28 28 47		
V. 22 40 25			15 62 8 B	+ 1 9	
M. 22 37 2		1 15 0 58	118 23 A	- 0 18	

Le 25.

0 16 18 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 22 57 35	Vénus.	44 8 35	28 6 28		
V. 22 41 10			15 28 45 B	- 0 25	
M. 22 37 53		1 16 13 52	117 5 A	+ 0 17	

Le 27.

P. 22 59 22 $\frac{1}{2}$	Vénus.	46 33 30	27 22 12		
V. 22 42 41 $\frac{1}{2}$			16 13 1 B	+ 0 25	
M. 22 39 38		1 18 40 8	113 38 A	+ 0 3	

Le 28.

0 16 41	Soleil.				
P. 6 11 59	Lune.	154 59 25	36 1 52 S	15 9	
V. 5 55 16		155 14 43	7 50 35 B	+ 0 12	
M. 5 52 15		5 4 12 7	2 17 26 A	+ 0 33	

Le 3 Juin 1792.

0 17 41	Soleil.				
P. 11 15 44 $\frac{1}{2}$	Lune.	237 2 34	59 51 15 S	16 34	
V. 10 58 58		237 19 37	15 41 18 A	- 0 05	
M. 10 56 52		7 28 35 18	4 16 50 B	+ 0 35	
11 27 32	Scorpion.				

Le 4.

0 17 53 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 7 4 8	Mars.	174 56 7	40 37 53		
V. 6 46 12			2 56 58 B	- 0 45	
M. 6 44 13		5 24 10 55	0 41 29 B	- 0 6	
P. 12 16 34	Lune*	1. ^{er} bord.	253 52 26	61 55 31 S	16 41
P. 12 18 59		2. ^d bord.	253 24 55		53 52
V. 11 59 58				17 44 27 A	+ 0 24
M. 11 57 52	périgée.	8	14 19 43	449 54 B	+ 0 10
12 21 59 $\frac{1}{2}$	Ophiucus.				

P. 23 7 22	Vénus.	56 24 15	24 42 48		
V. 22 49 19			18 52 28 B	+ 0 46	
M. 22 47 28		1 28 25 21	0 58 24 A	+ 0 18	

* Le 2.^d bord était mieux tranché que le 1.^{er}, quoique celui-ci ne parût pas encore échanuré; le C.^{en} Duc qui a fait la même observation à Montauban, a trouvé en comparant la sienne et la mienne 22" pour la différence des méridiens de nos deux observatoires, le mien plus oriental.

Le 8.

0 18 36 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 23 11 45	Vénus.	61 26 26	23 34 0		
V. 22 52 56 $\frac{1}{2}$			20 1 43 B	+ 0 28	
M. 22 51 50		2 3 18 26	0 49 29 A	- 0 39	

Le 13.

0 19 39 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 20 26 48 $\frac{1}{2}$	Lune.	25 1 3	35 56 37 S	15 12	
V. 20 7 7		24 45 4	7 55 53 B	- 0 41	
M. 20 7 1		0 25 49 36	2 12 29 A	- 0 43	
P. 23 17 28	Vénus.	67 50 19	22 29 29		
V. 22 57 27			21 15 37 B	+ 0 18	
M. 22 57 32		2 9 22 43	0 37 33 A	+ 0 32	

Le 14.

0 19 51 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
10 18 31	Serpent.				
P. 21 12 43 $\frac{1}{2}$	Lune.	37 31 14	32 25 1 S	29 35	
V. 20 51 39 $\frac{1}{2}$		37 15 52	11 24 34 B	+ 0 42	
M. 20 51 46		1 8 37 30	3 8 41 A	- 0 59	
P. 23 18 50 $\frac{1}{2}$	Vénus.	69 7 58	22 7 51		
V. 22 58 47			21 27 29 B	+ 0 37	
M. 22 58 54		2 10 38 18	0 36 44 A	+ 0 7	

Le 15.

0 20 3 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
----------------------	---------	--	--	--	--

Le 16.

0 20 13 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 11 7 9	Emersion du 3. ^e satellite.				

Le 20.

0 20 57 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 23 26 19	Vénus.	76 57 44	21 1 59		
V. 23 5 9			22 33 22 B	+ 0 27	
M. 23 6 34		2 17 58 40	0 21 31 A	- 0 47	

Le 21.

0 21 10 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
-----------------------	---------	--	--	--	--

Le 27 Juin 1792.

P. 23 21 30 $\frac{1}{4}$	Mercu.	82 38 18 20 43 33	— 0 6
V. 22 58 47		22 51 48 B	— 0 1
M. 23 4 42		2 23 13 9 0 25 36 A	— 0 1
P. 23 35 52 $\frac{1}{4}$	Vénus.	86 14 27 20 15 33	— 0 53
V. 23 13 9 $\frac{1}{4}$		23 19 50 B	— 0 2
M. 23 16 5		2 26 32 51 0 5 16 A	— 0 2

Le 28.

0 22 43 $\frac{1}{4}$ Soleil.

Occultation de Jupiter par la Lune.

V. 4 43 38	Immersion 2. ^d bord.		
V. 5 50 24	Émergence 1. ^{er} bord.		
V. 5 51 34	Émergence 2. ^d bord.		
P. 7 11 52 $\frac{1}{4}$	Jupiter.	200 33 55 50 52 20	— 0 40
V. 6 49 6 $\frac{1}{4}$		7 17 50 A	— 0 32
M. 6 52 4		6 21 43 59 1 16 23 B	— 0 12

P. 7 13 10	Lune.	200 55 36 50 44 27 S	45 57
V. 6 50 33		201 11 55 6 40 58 A	— 0 5
M. 6 53 30		6 22 5 16 2 44 0 B	— 0 47

9 56 33 α Ophiucus.

10 5 51 Antares.

V. 9 56 14 Émergence du 1.^{er} satellite.

P. 23 25 58 $\frac{1}{4}$	Mercu.	84 44 32 20 27 14	— 0 19
V. 23 3 3		23 8 7 B	— 0 17
M. 23 6 8 $\frac{1}{4}$		2 25 9 48 0 14 25 A	— 0 17
P. 23 37 16 $\frac{1}{4}$	Vénus.	87 34 26 20 11 46	— 0 24
V. 23 14 20		23 23 36 B	— 0 5
M. 23 17 26		2 27 46 24 0 2 47 A	— 0 5

Le 29.

0 22 56 $\frac{1}{4}$ Soleil.

P. 23 30 39	Mercu.	86 54 1 20 11 15	— 0 20
V. 23 7 32		23 24 7 B	— 0 13
M. 23 10 49		2 27 9 13 0 1 50 A	— 0 13
P. 23 38 39 $\frac{1}{4}$	Vénus.	88 54 13 20 8 10	— 0 2
V. 23 15 32 $\frac{1}{4}$		23 27 12 B	— 0 4
M. 23 18 50		2 28 59 39 0 0 22 A	— 0 4

Le 30.

0 23 7 $\frac{1}{4}$ Soleil.

Le 7 Juillet.

P. 23 49 54	Vénus.	99 37 6 20 6 15	— 0 8
V. 23 25 25		23 29 15 B	— 0 19
M. 23 30 6		3 8 48 47 0 19 0 B	— 0 19

Le 8.

0 24 28 $\frac{1}{4}$ Soleil.

Le 13.

P. 23 58 22 $\frac{1}{4}$	Vénus.	107 27 49 20 34 9	— 0 9
V. 23 33 2		23 1 13 B	— 0 35
M. 23 38 28		3 16 18 5 0 32 35 B	— 0 35

Le 14.

0 25 20 $\frac{1}{4}$ Soleil.

P. 23 59 44	Vénus.	108 57 39 20 40 49	— 0 0
V. 23 34 14 $\frac{1}{4}$		22 54 32 B	— 0 35
M. 23 38 6		3 17 24 58 0 35 8 B	— 0 35

Le 15.

0 25 25 $\frac{1}{4}$ Soleil.

P. 8 1 5 $\frac{1}{4}$	Vénus.	110 17 27 20 48 57	— 0 1
V. 23 35 35		22 46 25 B	— 0 14
M. 23 41 13		3 18 38 56 0 36 56 B	— 0 14

Le 16 Juillet 1792.

0 25 30 $\frac{1}{4}$ Soleil.

Le 22.

0 25 38 $\frac{1}{4}$ Soleil.

P. 1 19 9 $\frac{1}{4}$	Mercu.	135 50 42 24 57 59	— 0 23
V. 0 53 31 $\frac{1}{4}$		18 37 17 B	— 0 28
M. 0 59 32		4 12 51 36 11 43 23 B	— 0 28

Le 29.

0 23 47 $\frac{1}{4}$ Soleil.

P. 1 38 25	Mercu.	148 1 29 29 23 0	— 0 30
V. 1 14 37 $\frac{1}{4}$		14 12 37 B	— 0 11
M. 1 20 38		4 25 20 9 11 1 28 B	— 0 11

Le 31.

0 23 40 $\frac{1}{4}$ Soleil.

P. 1 43 10 $\frac{1}{4}$	Mercu.	151 9 48 30 44 12	— 0 18
V. 1 19 22		12 51 57 B	— 0 2
M. 1 25 17		4 28 39 49 0 58 33 B	— 0 2

9 2 38 $\frac{1}{4}$ α Ophiucus.Le 1.^{er} Août.0 23 44 $\frac{1}{4}$ Soleil.

P. 1 45 14 $\frac{1}{4}$	Mercu.	152 39 56 31 23 40	— 0 3
V. 1 21 30 $\frac{1}{4}$		12 11 28 B	— 0 8
M. 1 27 21 $\frac{1}{4}$		5 0 16 26 0 51 35 B	— 0 8

8 58 43 α Ophiucus.11 39 31 α Capricorne suiv.11 42 19 β idem.

P. 11 42 35 $\frac{1}{4}$	Lune.	302 24 28 59 59 14 S	52 58
V. 11 18 53 $\frac{1}{4}$		302 41 44 15 48 55 A	— 0 17
M. 11 24 42		10 1 24 21 4 9 6 B	— 0 12

Le 2.

0 23 40 $\frac{1}{4}$ Soleil.

P. 1 47 12	Mercu.	154 8 29 32 4 15	— 0 8
V. 1 23 32		11 30 52 B	— 0 3
M. 1 29 18		5 1 51 54 0 44 30 B	— 0 3

V. 8 1 15 Émergence du 2.^d satellite.

Le 7.

P. 1 54 52 $\frac{1}{4}$	Mercu.	160 59 12 35 27 22	— 0 21
V. 1 31 42 $\frac{1}{4}$		8 7 41 B	— 0 5
M. 1 36 58		5 9 22 57 0 4 51 B	— 0 5

10 50 8 $\frac{1}{4}$ α Aigle.

Le 9.

0 22 55 $\frac{1}{4}$ Soleil.

P. 1 57 53	Mercu.	163 30 11 36 48 2	— 0 5
V. 1 34 58		6 46 59 B	— 0 27
M. 1 39 57		5 12 11 43 0 13 38 A	— 0 27

10 46 45 β Aigle.11 24 47 $\frac{1}{4}$ α Dauphin.11 35 14 $\frac{1}{4}$ β idem.

P. 18 37 57 $\frac{1}{4}$	Lune.	54 25 1 29 1 53 S	26 52
V. 18 15 9 $\frac{1}{4}$		54 9 24 14 45 5 B	— 0 38
M. 18 20 0		1 25 23 15 4 30 28 A	— 0 45

Le 10.

0 22 46 $\frac{1}{4}$ Soleil.10 34 0 $\frac{1}{4}$ γ Aigle.10 42 44 β idem.

Occultation d'Aldébaran par la Lune.

V. 15 40 23 $\frac{1}{4}$	Immersion.		
V. 16 58 52 $\frac{1}{4}$	Émergence.		
P. 19 20 10	Aldébaran.		14 55
P. 19 25 2 $\frac{1}{4}$	Lune.	67 13 42 27 0 7 S	24 47
V. 19 12 29 $\frac{1}{4}$		66 58 7 16 44 47 B	— 0 24
M. 19 7 12 $\frac{1}{4}$		2 7 54 39 4 57 59 A	— 0 18

Suite du 10. Août 1792.

Aldébaran a paru très-nettement toucher le bord du disque lunaire à $15^h 40' 16''$, tems vrai; il n'a disparu subitement qu'à $15^h 40' 23''$; pendant cet intervalle de $7'' \frac{1}{2}$, il a paru projeté sur le disque d'une manière très-distincte, avec un diamètre apparent et une lumière différente de celle de la lune; je l'observais avec une excellente lunette acromatique de trente pouces, de M. Nairne, qui dépouillait d'une manière très-tranchée, l'étoile de sa fausse lumière. J'ai employé pour l'émersion, sur le moment de laquelle je n'ai pas eu une demi-seconde d'incertitude, ma lunette de quarante-deux pouces, de Dollond: le ciel était d'une sérénité parfaite.

On trouve dans le premier volume de nos Mémoires, page 275, une observation de M. Garipuy, du 2 octobre 1738, à peu près pareille, et quelques autres dans différens recueils; mais une remarque à faire, c'est qu'il paraît ne s'être manifesté que lorsque l'immersion s'est faite dans la partie lumineuse de la lune. J'ai observé beaucoup d'occultations dans la partie obscure, même des étoiles de la première grandeur, et dès les premiers jours de la lune, où je distinguais très-bien le disque entier, au moyen de la lumière cendrée. Je n'ai jamais pu distinguer d'intervalle divisible entre le contact de l'étoile avec le disque et sa disparition.

Il est démontré que lorsque le rayon visuel de l'étoile à l'œil devient tangent au corps de la lune, elle doit disparaître; comment se fait-il donc que quelques secondes auparavant elle paraisse projetée sur le disque, ou du moins stationnaire sur le bord? je laisse aux physiciens la solution de cette question; ce qu'il y a de vrai, c'est que dans toutes les immersions, dans la partie éclairée, que j'ai observées, il m'a paru que l'étoile qui s'approche assez lentement du disque lunaire quelques minutes avant de disparaître, semble, lorsqu'elle en est très-près, accélérer son mouvement apparent et comme se précipiter derrière le disque lunaire. Je prie les observateurs d'être très-attentifs à cette apparence sur laquelle il est très-possible que je me sois abusé.

Le 17.

P. 0 22 31 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 1 58 36	Mercu.	165 53 33 38	6 22		
V. 1 36 6			5 28 37 B	+ 0 13	
M. 1 40 47		5 14 53 40	0 31 7 A	- 0 28	

Le 18.

P. 1 27 47 $\frac{1}{2}$	Mercu.	171 16 9 41	15 7		
V. 1 38 50			2 19 47 B	- 0 35	
M. 1 42 35		5 21 3 46	1 19 25 A	- 0 22	
9 19 29	♄ Algol.				
9 42 2 $\frac{1}{2}$	♄ idem.				

Le 20.

P. 11 48 3 $\frac{7}{8}$	Soleil.				
P. 0 4 44	Vénus.	154 24 6 31	27 19		
V. 0 16 41			12 7 51 B	- 0 40	
M. 0 19 33 $\frac{1}{2}$		5 152 52	1 24 30 B	+ 0 18	
P. 1 47 0 $\frac{1}{2}$	Lune.	180 22 29 43	31 10 S	55 54	
V. 1 58 58			180 17 38	0 26 48 B	- 0 17
M. 2 1 50		6 0 53 0	0 31 31 B	+ 0 18	
7 11 17 $\frac{1}{2}$	♄ Ophiucus.				
7 23 27 $\frac{1}{2}$	♄ idem.				

Le 21. Août 1792.

P. 11 47 20 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 0 5 22 $\frac{1}{2}$	Vénus.	155 34 49 31	54 6		
V. 0 17 52			11 41 4 B	- 0 53	
M. 0 20 20		5 3 6 57	1 24 27 B	+ 0 4	
P. 2 34 2	Lune.	192 35 42	47 40 57 S	41 46	
V. 2 46 13			192 51 9	3 39 38 A	- 0 45
M. 2 48 49		di. 49 $\frac{1}{2}$	6 13 14 58	1 42 44 B	+ 0 26
7 38 23 $\frac{1}{2}$	♄ Serpent au 3 ^e fil.				

Le 23.

P. 11 47 51	Soleil.				
P. 0 7 6 $\frac{1}{2}$	Vénus.	157 56 25 32	47 50		
V. 0 19 45 $\frac{1}{2}$			10 47 17 B	- 0 28	
M. 0 21 53		5 53 6 6	1 25 17 B	+ 0 27	
P. 4 10 49 $\frac{1}{2}$	Lune.	218 56 52	55 27 57 S	47 33	
V. 4 23 10			219 12 57	11 21 52 A	- 0 36
M. 4 25 15 $\frac{1}{2}$		7 10 23 22	3 47 13 B	+ 0 25	

Le 25.

P. 11 46 48 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 0 8 35 $\frac{1}{2}$	Vénus.	160 17 8 33	42 58		
V. 0 21 47			9 52 8 B	- 0 13	
M. 0 23 22		5 8 8	1 24 45 B	- 0 12	
P. 5 57 18	Lune.	247 41 50	60 56 43 S	51 42	
V. 6 10 33			247 58 40	16 47 10 A	+ 0 2
M. 6 12 4		8 8 52 38	5 43 1 B	+ 0 56	
10 46 21	♄ Verseau.				
10 54 17 $\frac{1}{2}$	♄ Capricorne.				
11 1 16	♄ idem.				

Le 26.

P. 11 46 31 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 0 9 17 $\frac{1}{2}$	Vénus.	161 26 53 34	10 39		
V. 0 22 46			9 24 37 B	- 0 42	
M. 0 24 4		5 9 19 12	1 25 58 B	+ 0 54	
P. 6 54 38	Lune.	263 33 33	62 13 30 S	52 41	
V. 7 8 11			263 20 39	18 3 10 A	- 0 54
M. 7 9 25		8 23 37 54	5 19 49 B	- 0 17	
10 42 25	♄ Verseau.				
10 50 20 $\frac{1}{2}$	♄ Capricorne.				

Le 31.

P. 0 12 39 $\frac{1}{2}$	Vénus.	167 14 1 36	44 41		
V. 0 27 41			7 0 20 B	- 0 8	
M. 0 27 30		5 15 31 58	1 44 24 B	+ 0 16	

Le 1^{er} Septembre.

P. 11 44 39 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 0 13 19 $\frac{1}{2}$	Vénus.	168 23 18 37	3 27		
V. 0 28 40			6 31 34 B	- 0 12	
M. 0 28 10		5 16 46 33	1 24 42 B	+ 0 55	

Le 8.

P. 0 17 56 $\frac{1}{2}$	Vénus.	176 21 18 40	33 29		
V. 0 35 14 $\frac{1}{2}$			3 1 27 B	- 0 49	
M. 0 32 26		5 25 27 12	1 19 31 B	+ 0 13	
10 41 50	♄ Verseau.				
10 49 0	♄ idem.				
10 55 32	♄ idem.				
11 1 56 $\frac{1}{2}$	♄ Pégase.				

Eec2

Le 9 Septembre 1792.

11 42 28	Soleil.				
P. 0 18 38 $\frac{1}{2}$	Vénus.	177 29 25 41	3 50		
V. 0 36 11			2 31 5 B	- 0 45	
M. 0 33 2 $\frac{1}{2}$		5 26 41 42	1 18 41 B	+ 0 16	
10 1 8 $\frac{1}{2}$	Verseau.				
10 22 13 $\frac{1}{2}$	α idem.				
10 38 0	γ idem.				
10 45 11 $\frac{1}{2}$	δ idem.				
P. 19 9 26 $\frac{1}{2}$	Lune.	100 56 35 26	13 30 I.	23 57	14 48
V. 19 27 8		100 40 51 18	0 27 B	- 1 0	
M. 19 23 42		3 10 11 36	5 44 2 A	- 0 12	

Le 10.

11 42 13 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 0 19 21 $\frac{1}{2}$	Vénus.	178 37 43 41	33 52		
V. 0 37 9			2 1 2 B	- 0 52	
M. 0 33 39		5 27 56 16	1 18 19 B	+ 0 40	
9 35 52	ϵ Pégase.				
10 18 24 $\frac{1}{2}$	α Verscau.				
10 34 10	γ idem.				
10 47 54	η idem.				
10 54 17 $\frac{1}{2}$	ζ Pégase.				
11 17 33	α idem.				
P. 19 56 32 $\frac{1}{2}$	Lune.	113 42 35 27	15 38 I.	24 50	14 48
V. 20 14 33		113 27 16 16	59 11 B	+ 0 21	
M. 20 10 46		3 22 27 10	4 40 5 A	+ 0 25	

Le 11.

11 13 43 $\frac{1}{2}$	α Pégase.				
P. 20 43 9 $\frac{1}{2}$	Lune.	126 21 11 29	5 42 I.	26 26	14 51
V. 21 1 22 $\frac{1}{2}$		126 5 48 15	10 45 B	- 0 39	
M. 20 57 14		4 44 5 1	4 15 3 A	+ 0 17	

Le 12.

11 9 53 $\frac{1}{2}$	α Pégase.				
P. 21 29 18 $\frac{1}{2}$	Lune.	138 53 0 31	38 52 I.	28 44	14 56
V. 21 47 45 $\frac{1}{2}$		138 47 42 12	40 26 B	- 0 41	
M. 21 43 16 $\frac{1}{2}$		4 17 9 45	3 11 46 A	+ 0 6	

Le 14.

11 41 15 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 0 22 5 $\frac{1}{2}$	Vénus.	183 9 16 43	36 31		
V. 0 40 50			0 140 B	- 1 9	
M. 3 35 57 $\frac{1}{2}$		6 2 54 11	1 13 45 B	+ 0 43	
10 53 50 $\frac{1}{2}$	Fomalhaut.				
11 2 14 $\frac{1}{2}$	α Pégase.				

Le 18.

11 40 21 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 0 24 59 $\frac{1}{2}$	Vénus.	187 41 17 45	39 53		
V. 0 44 36			2 5 6 A	- 0 54	
M. 0 38 19		6 7 52 58	1 8 19 B	+ 0 38	
10 38 46 $\frac{1}{2}$	Fomalhaut.				
10 47 1 $\frac{1}{2}$	α Pégase.				

Le 19.

11 40 9 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 0 25 41 $\frac{1}{2}$	Vénus.	188 49 15 46	10 39		
V. 0 45 42			2 35 54 A	- 1 3	
M. 0 39 24		6 9 7 33	1 6 43 B	+ 0 15	
10 34 58 $\frac{1}{2}$	Fomalhaut.				
10 43 14	α Pégase.				

Le 7 Octobre.

11 34 9	Soleil.				
P. 0 37 14 $\frac{1}{2}$	Vénus.	209 29 17 55	5 18		
V. 1 3 9 $\frac{1}{2}$			15 30 59 A	- 0 16	
M. 0 50 44 $\frac{1}{2}$		7 1 27 51	0 30 41 B	- 0 33	

Le 17 Octobre 1792.

11 32 34 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
5 40 25 $\frac{1}{2}$	α Aigle	395 10 0			
P. 11 50 31	Saturne	27 56 15 35	3 4		
V. 12 17 57 $\frac{1}{2}$			8 31 59 B	- 0 25	
M. 12 3 9		0 28 59 27	2 46 21 A	- 0 24	

Le 19.

11 32 25 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 0 48 37 $\frac{1}{2}$	Vénus.	223 55 2 60	17 36		
V. 1 16 12			16 43 29 A	- 1 27	
M. 1 1 8		7 16 22 50	0 1 47 B	- 0 5	
5 32 43 $\frac{1}{2}$	α Aigle.				
11 25 32	γ Baleine.				
11 30 29	η idem.				
P. 11 42 12 $\frac{1}{2}$	Saturne	27 47 2 35	6 46		
V. 12 9 49 $\frac{1}{2}$			8 27 6 B	- 0 34	
M. 11 50 40		0 28 49 44	2 46 9 A	- 0 35	

Le 20.

11 32 21	Soleil.				
5 28 53 $\frac{1}{2}$	α Aigle.				
11 21 41 $\frac{1}{2}$	γ Baleine.				
11 26 39	η idem.				
P. 11 38 5	Saturne	27 42 40 35	6 40		
V. 12 5 45			8 27 6 B	- 0 32	
M. 11 50 26 $\frac{1}{2}$		0 28 45 5	2 46 10 A	- 0 36	

Opposition de Saturne.

Erreur des tables en long. soustr.....	- 0' 18"
Idem en latitude.....	- 0 34
Mouvement journalier de Saturne.....	4 41
Idem de la Terre.....	59 57 $\frac{1}{2}$
Idem relatif.....	1 4 38 $\frac{1}{2}$
Distance à l'oppos. le 20, à l'heure de l'observ. T. M. à Paris.....	27 4
D'où l'on a conclu l'heure de l'oppos. le 20, T. M. à Paris, à.....	21 ^h 57 14
En.....	0 ^h 28 ^m 43 ^s 6
Latitude A. géocentrique.....	2 46 45

Le 31.

P. 13 19 33 $\frac{1}{2}$	Lune.	63 47 1 27	26 52 S	25 36	15 10
V. 13 47 20		63 31 3	16 18 45 B	- 0 33	
M. 13 31 5 $\frac{1}{2}$		2 4 33 49	4 50 27 A	- 0 42	
13 28 27 $\frac{1}{2}$	Aldébaran.				

Le 4 Novembre.

11 32 32 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 1 8 8 $\frac{1}{2}$	Vénus.	244 18 45 65	36 15		
V. 1 35 36			22 23 5 A	- 0 36	
M. 1 19 23		8 6 18 34	0 40 11 A	0 0	
9 22 45 $\frac{1}{2}$	β Baleine.				

Le 5.

11 32 38	Soleil.				
P. 1 9 29 $\frac{1}{2}$	Vénus.	245 35 51 65	51 58		
V. 1 36 41 $\frac{1}{2}$			22 17 34 A	+ 0 31	
M. 1 20 41 $\frac{1}{2}$		8 7 32 50	0 42 54 A	+ 0 11	
9 18 52 $\frac{1}{2}$	β Baleine.				
9 43 48	η idem.				
9 59 17	θ idem.				

Le 6.

11 32 43 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 1 10 51 $\frac{1}{2}$	Vénus.	246 56 4 66	6 3		
V. 1 37 57			22 32 26 A	+ 0 39	
M. 1 21 50		8 8 47 1	0 45 43 A	+ 0 29	
4 23 16	α Aigle.				
9 14 59	β Baleine.				

Le 12 Novembre 1792.

P. 11 33 43	Soleil.	
V. 1 19 31 $\frac{1}{2}$	Vénus.	254 55 48 67 18 16
M. 1 45 49		23 44 47 A + 0 37
M. 1 30 19		8 16 13 48 1 0 5 A + 0 7

Le 18.

P. 0 6 56 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 2 0 26	Vénus.	263 3 8 68 5 16
M. 1 53 31		24 31 48 A + 1 4
M. 1 39 10 $\frac{1}{2}$		8 23 40 54 1 13 9 A - 0 37
		16 20
P. 4 7 26 $\frac{1}{2}$	Lune.	294 53 1 61 48 32 I 52 46
V. 4 1 26 $\frac{1}{2}$		295 10 2 17 53 3 A - 0 52
M. 3 47 8		9 24 3 43 4 17 3 B + 0 9
5 56 10	Capricorne.	
6 3 9	idem.	

Le 18 Décembre.

P. 0 9 27 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 4 37 55 $\frac{1}{2}$	Lune.	334 25 34 53 41 40 I 53 14
M. 4 28 22 $\frac{1}{2}$		334 42 6 9 3 10 A - 0 21
M. 4 25 57		11 3 15 48 1 21 28 B + 0 38
10 7 40 $\frac{1}{2}$	Eridan.	
10 21 4	idem.	

Le 3 Janvier 1793.

P. 0 17 58 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 2 51 27	Vénus.	323 20 25 59 57 26
M. 2 33 33		16 23 16 A - 0 23
M. 2 38 51		10 20 21 3 14 5 42 A - 0 29

Le 19.

P. 0 24 51	Soleil.	
6 32 19	3.° Balcine.	15 26
V. 6 42 10	Lune.	37 46 7 33 59 40 I 31 35
M. 6 17 10		38 1 49 10 22 22 B - 0 8
M. 6 28 41		1 8 4 14 4 3 16 A - 0 26

Le 21.

P. 8 15 10	Taureau.	15 4
V. 8 19 53 $\frac{1}{2}$	Lune.	62 41 47 28 14 59 I 26 23
M. 7 52 12 $\frac{1}{2}$		62 57 28 16 1 37 B - 0 19
M. 8 4 18		2 3 58 53 5 1 30 A - 0 46

Le 1.°r Février.

P. 0 28 16 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 3 8 2 $\frac{1}{2}$	Vénus.	355 43 58 46 3 58
M. 2 39 50 $\frac{1}{2}$		2 28 48 A - 0 48
M. 2 54 1		11 25 6 12 0 34 40 A + 0 7

Le 9.

Opposition d'Herschel.

Le ciel couvert n'ayant pas permis d'observer Herschel avant le 15 de ce mois, j'ai calculé son opposition directement par les tables corrigées par l'erreur en longitude et en latitude, conclues des observations des 15, 20, 21, 24, 26 et 28.

Erreur en longitude soustr.	— 0' 26"
Idem en latitude.	— 0 8
Distance à l'oppo. le 9, à 0 ^h 14' 39"	
T. M. à Paris.	00 24 12
Mouv. journalier d'Herschel.	0 2 25
Idem de la Terre.	1 0 40
Idem relatif.	1 3 5
Heure de l'opp. le 9, T. M. à Paris, à.	9 ^h 27' 4
Lieu de l'opposition.	4° 21' 41 30
Latitude géocentrique B.	0 45 57

Le 15 Février 1793.

P. 0 28 53	Soleil.	
12 2 2 $\frac{1}{2}$	Lion.	
V. 12 5 44	Hersch.	144 2 29
M. 11 36 43		15 5 54 B - 0 26
M. 11 51 15		4 21 24 16 0 45 25 B - 0 10

Le 20.

P. 0 28 31 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
11 26 43	Lion.	même champ de la lunette, plus boréale que ↓.
11 42 29		
P. 11 45 22	Hersch.	143 50 19
V. 11 16 54		15 9 52 B - 0 38
M. 11 30 52		4 21 11 52 0 45 23 B - 0 10

* Ces observations ont été faites avec la lunette acromatique de quarante-deux pouces.

Le 21.

P. 0 28 25 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
11 32 53	Lion.	même champ.
11 38 36		
P. 11 41 18	Hersch.	143 47 34
V. 11 12 56		15 11 55 B - 0 16
M. 11 26 47		4 21 9 0 0 45 32 B - 0 4

Le 23.

P. 0 28 13 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 10 58 57 $\frac{1}{2}$	Lune.	135 20 32 29 44 18 S 26 49
V. 10 30 47 $\frac{1}{2}$		135 35 44 14 2 52 B - 0 55
M. 10 44 24		4 13 55 56 2 43 47 A 0 0
11 54 47 $\frac{1}{2}$	Régulus.	

Le 24.

P. 0 28 6	Soleil.	
11 21 26	Lion.	même champ.
11 27 10		
P. 11 29 22 $\frac{1}{2}$	Hersch.	143 40 16
V. 11 12 0		15 13 16 B - 0 16
M. 11 14 44		4 21 12 6 0 45 27 B - 0 5
P. 11 43 55	Lune.	147 35 12 32 37 56 S 29 14
V. 11 15 53		147 50 17 11 11 33 B - 0 24
M. 11 29 16		4 26 10 58 1 42 40 A + 0 17

Le 25.

P. 0 27 58 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
9 18 32	Procyon.	

Éclipse de Lune.

V. 9 30 34	Commencement.	
45 0	Plato à l'ombre.	
46 10	Couvert.	
49 50	Aristarcus couvert.	
10 1 0	Mare seren. à l'ombre.	
11 20	Idem Copernicus.	
16 10	Couvert.	
25 10	L'ombre à Mare crisium.	
38 20	Idem à Dionysius.	
40 0	Mare crisium couverte.	
43 15	L'ombre à Promon. acutum.	
11 7 30	Aristarcus sort.	
10 0	Copernicus idem.	
26 15	Dionysius idem.	
36 5	Promon. acutum idem.	
46 5	Plato sorti.	

Suite du 25 Février 1793.

P. 12 28 12	} Lune.	159 39 44 36 31 53 I	14 52
V. 12 0 18		159 54 45 7 50 22 B	32 25
M. 12 11 5		8 30 10 0 35 26 A	— 0 39
V. 12 13 31			— 0 4
2 40 31	Fin de l'éclipse.		
V. 10 50 50	Durée.		
	Milieu.		
	Grandeur, 5 doigts $\frac{1}{2}$.		

Le 26.

0 27 49 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
9 14 37	Procyon.		
17 33 46	} Lion.	même champ.	
11 19 30 $\frac{1}{2}$			
P. 11 21 24	} Hersch.	143 35 24	
V. 10 53 40		15 14 51 B	— 0 33
M. 11 6 42		4 20 56 14 0 45 29 B	— 0 5
11 43 5 $\frac{1}{2}$	Régulus.		

Le 28.

0 27 28 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
11 6 8	} Lion.	même champ.	
11 11 53 $\frac{1}{2}$			
P. 11 43 27 $\frac{1}{2}$	} Hersch.	143 30 21	
V. 10 46 6		15 16 30 B	— 0 21
M. 10 58 45		4 20 51 29 0 45 29 B	— 0 7

Le 1.^{er} Mars.

0 27 16 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
P. 3 12 50 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	24 22 25 31 48 11	
V. 2 45 36		11 46 50 B	— 0 1
M. 2 58 7 $\frac{1}{2}$		0 26 52 20 13 0 51 B	— 0 9

Le 4.

0 26 53	Soleil.		
P. 3 13 0	} Vénus.	27 22 8 30 24 12	
V. 2 46 23 $\frac{1}{2}$		13 10 59 B	— 0 18
M. 2 58 15 $\frac{1}{2}$		1 0 6 27 14 6 32 B	+ 0 18

Le 8.

0 25 44 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
P. 3 13 12 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	31 20 15 28 37 9	
V. 2 47 29		14 58 6 B	— 0 19
M. 2 58 31		1 4 20 26 2 6 50 B	+ 0 7

Le 29.

0 19 49 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
P. 1 20 28	} Mercu.	23 41 34 32 0 28	
V. 1 0 38		11 34 30 B	— 0 19
M. 1 5 19 $\frac{1}{2}$		0 26 10 44 1 34 2 B	— 0 3

Le 7 Avril.

0 17 14 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
V. 11 43 23	Immersion dn. 1. ^{er} satellite.		

Le 29.

0 0 39	Soleil.		
P. 2 21 1 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	72 19 57 16 5 8	
V. 2 20 23 $\frac{1}{2}$		27 30 22 B	+ 0 11
M. 2 17 19 $\frac{1}{2}$		2 14 19 23 5 0 0 B	— 0 22

Le 4 Mai.

11 59 57 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
P. 2 5 4 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	73 17 15 16 14 10	
V. 2 5 6		27 21 20 B	— 0 52
M. 2 3 34 $\frac{1}{2}$		2 15 9 6 4 46 2 B	— 0 24

Le 7 Mai 1793.

11 59 38 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
P. 1 53 33	} Vénus.	73 22 30 16 24 10	
V. 1 53 54 $\frac{1}{2}$		27 11 53 B	+ 0 5
M. 1 50 4 $\frac{1}{2}$		2 15 12 34 4 35 8 B	— 0 5

Le 8.

11 59 34 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
P. 1 49 23	} Vénus.	73 19 16 16 29 40	
V. 1 49 49		27 5 51 B	+ 0 12
M. 1 45 59		2 15 8 54 4 29 27 B	— 0 22
V. 10 30 56	Immersion du 2. ^d satellite.		
11 0 49	Arcturus.		

Le 12.

Il est tombé aujourd'hui depuis quatre heures du matin jusqu'à midi, une quantité prodigieuse de neige, dont les flocons avaient jusqu'à trois pouces de diamètre; on ne remarque ce phénomène que parce qu'il est sans exemple à cette latitude et à cette époque.

Le 18.

11 59 19 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
P. 6 45 59 $\frac{1}{2}$	} Lune.	157 34 10 35 4 58 S	14 59
V. 6 46 39		157 49 14 8 46 27 B	31 18
M. 6 42 45		5 6 14 4 0 29 39 A	— 0 9
P. 11 54 9 $\frac{1}{2}$	} Jupiter.	234 48 29 62 0 0	
V. 11 54 44		18 26 7 A	— 0 26
M. 11 50 50		7 26 50 59 1 3 56 B	— 0 5

Opposition de Jupiter, du 17.

Le ciel ayant resté constamment couvert depuis le 9, on n'a pu observer pour la première fois que le 18; on a conclu de cette observation et des suivantes, l'erreur des tables et son mouvement journalier.

Erreur des tables soustractive.....	— 0' 28"
Idem en latitude soustractive.....	— 0 7
Mouvement de Jupiter en 23 ^h 53' 30".	7 38
Idem de la Terre.....	0 57 41 $\frac{1}{2}$
Mouvement relatif.....	1 5 19 $\frac{1}{2}$
Distance à l'opposition le 18 mai, à 11 ^h 54' 25" T. M. à Paris.....	1 31 24
D'où l'on a conclu l'heure de l'oppos.	
T. M. à Paris.....	2 ^h 19 1
En.....	7 ^h 27 ^m 1 42
Latitude géocentrique boréale.....	1° 4 4

Le 19.

11 57 20 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
P. 0 52 32 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	6 57 17 18 24 12	
V. 0 53 11		25 12 17 B	+ 0 17
M. 0 49 19		2 11 54 37 2 58 35	+ 1 5

Le 22.

11 59 29	Soleil.		
P. 11 36 13 $\frac{1}{2}$	} Jupiter.	234 17 28 61 53 12	
V. 11 36 44		18 19 19 A	— 0 13
M. 11 33 4		7 26 20 47 1 3 47 A	+ 0 11
11 52 29 $\frac{1}{2}$	♏ Scorpion.		
11 59 2	♏ idem.		

Le 23.

11 59 32 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
P. 0 27 47 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	67 42 23 19 30 43	
V. 0 28 15 $\frac{1}{2}$		24 4 47 B	+ 0 13
M. 0 23 37 $\frac{1}{2}$		2 9 43 16 2 10 26 B	+ 0 3

Le 24 Mai 1793.

P. 11 59 36 $\frac{1}{2}$	Soleil.						
V. 0 21 26 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	67	6 18	19 50 12			
M. 0 18 28		23 46 21 B	+ 0 7				
		2	9 7 50	1 57 15 B	+ 0 9		
					15 53		
P. 11 26 7	} Lune.	233 43 33	58 30 59 S	49 44			
V. 11 26 30 $\frac{1}{2}$		233 59 57	14 23 2 A	- 0 55			
M. 11 23 1		7 25 9 9	4 49 37 B	+ 0 33			
P. 11 27 19 $\frac{1}{2}$	} Jupiter.	244 1 44	61 50 1				
V. 11 27 43			18 16 18 A	- 0 29			
M. 11 24 13 $\frac{1}{2}$		7 26 53 0	1 3 14 A	- 0 7			
11 44 38	β Scorpion.						
11 51 10 $\frac{1}{2}$	γ <i>idem.</i>						

Le 27.

$$\left. \begin{array}{l} P. 22 \ 25 \ 7 \frac{1}{2} \\ V. 22 \ 25 \ 5 \frac{1}{2} \\ M. 22 \ 21 \ 5 \frac{1}{2} \end{array} \right\} \text{Mercu.} \left\{ \begin{array}{l} 41 \ 53 \ 33 \ 30 \ 44 \ 36 \\ 12 \ 50 \ 35 \ B \ + \ 0 \ 33 \\ 1 \ 13 \ 23 \ 16 \ 3 \ 10 \ 16 \ B \ + \ 0 \ 15 \end{array} \right.$$

Le 28.

o o 2 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 8 27 47 $\frac{1}{2}$ s Scorpion.
 P. 11 9 32 $\frac{1}{2}$ } 233 31 24 61 43 42
 V. 11 9 29 $\frac{1}{2}$ } Jupiter. { 18 9 47 A — o 25
 M. 11 6 26 } 7 25 36 o 1 2 47 A o o
 11 28 52 β Scorpion.
 11 35 24 $\frac{1}{2}$ γ *idem*.

Le 29.

P.	11	5	3	} Jupiter.	{	233	23	54	61	42	13	A — o 27
V.	11	4	55			18	8	18	A — o 8			
M.	11	2	3			7	25	28		44	1	
		11	24	52	$\frac{1}{2}$	β Scorpion.						
		11	3	25	γ	<i>idem.</i>						

Le 30.

	o o 11	Soleil.			
P.	23 36 28 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	{	62 46 45	22 8 34
V.	23 36 11				21 26 35 B + 0 13
M.	23 33 38			2 44 8 3	0 20 10 B + 0 51

Le 31.

0 0 17 $\frac{1}{2}$	Soleil.								
P. 10 56 8 $\frac{1}{2}$	Jupiter. {	233	9	7	61	39	6		
V. 10 55 47 $\frac{1}{2}$						18	5 10 A	— 0 32	
M. 10 53 7		2	25	14	19	1	2 14 A	— 0 6	
11 16 57	β Scorpion.								
P. 23 30 15	Vénus. {	62	11	49	22	29	18		
V. 23 29 5							21	6 10 B	— 0 29
M. 23 27 17		2	4	12	15	0	5 42 B	— 0 10	

Le 1.^{er} Juin.

• • 25 $\frac{1}{4}$ Soleil.

Le 30.

11 5 2 $\frac{1}{2}$ β Scorpion. 15 48
 11 11 34 $\frac{1}{2}$ ν *idem.* 16 1
 20 37 16 $\frac{1}{2}$ 16 48 28 38 27 53 S
 20 36 35 } Lune. { 16 32 31 5 27 11 B — 0 28
 20 34 29 } 0 21 57 44 3 21 5 A + 0 24

Le 5.

$$\left. \begin{array}{l} P. 22 \ 40 \ 2 \\ V. 22 \ 39 \ 3 \\ M. 22 \ 37 \ 19 \end{array} \right\} \text{Mercur.} \left\{ \begin{array}{l} 54 \ 36 \ 26 \ 26 \ 10 \ 15 \\ 17 \ 25 \ 1 \ B + 0 \ 13 \\ 1 \ 26 \ 25 \ 46 \ 2 \ 0 \ 47 \ A - 0 \ 4 \end{array} \right.$$

Suite du 5 Juin 1793.

P. 23 0 16
 V. 22 59 17
 M. 22 57 33

} Vénus. {

59 40 27 24 55 2
 19 29 33 B + 0 47
 2 13 4 1 1 13 0 A — 0 11

Le 6.

Le 6.

	o o 59 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P.	10 29 25 $\frac{1}{2}$	} Jupiter.	{ 23 26 53: 61 30 12 17 56 16 A — o 23 7 24 33 14 1 1 12 A — o 8
V.	10 28 31 $\frac{1}{2}$		
M.	10 26 52		
	10 46 31	γ Serpent.	
	10 53 2 $\frac{1}{2}$	β Scorpion.	
	10 59 35	ν idem.	
P.	22 42 42	} Mercu.	{ 56 16 27 25 37 45 17 57 32 B — o 9 2 28 549 1 50 38 A — o 17
V.	22 41 44		
M.	22 40 11		

Le 7.

• 1 7½ Soleil.

Le 9.

10 21 43	α Serpent.				
10 28 7	ϵ <i>idem.</i>				
10 51 3 $\frac{1}{2}$	Δ Ophiucus.				
P. 22 38 3 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	58 14 44	25 12 10		
V. 22 37 15 $\frac{1}{2}$			18 23 14 B	+	1 14
M. 22 36 7		2 0 1 20	1 49 45 A	—	0 9
P. 22 52 7	} Mercu.	61 39 8	24 1 30		
V. 22 50 41			19 33 48 B	—	0 17
M. 22 48 32 $\frac{1}{2}$		2 3 24 53	1 19 9 A	—	0 6

Le 10.

	o	1	27 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
	10	20	15	> Serpent.	
	10	47	4	A Ophiucus.	
	10	56	19	> Hercule.	
	11	44	0	β idem.	
P.	22	33	27 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{ 37 58 34 25 26 35
V.	22	31	51 $\frac{1}{2}$		{ 18 849 B + o 52
M.	22	31	5 $\frac{1}{2}$		{ 1 29 43 19 2 o 36 A — o 21

Le 11.

• 136 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 16.

P. 22 6 22 $\frac{1}{4}$ } Venus. { 57 14 22 26 34 2
V. 22 3 54 $\frac{1}{4}$ } 17 1 21 B + 0.26
M. 22 4 23 $\frac{1}{4}$ } 1 28 44 51 2 56 55 A - 0.34

Le 17.

o 229 $\frac{1}{4}$ Soleil.

Le 20.

P. 21	51	24 $\frac{1}{2}$	} Vénus. {	57	26	1	27	0	36	1	B + 0.1	A + 0.26
V. 21	48	17		28	52	50	3	25	56			
M. 21	49	37		8	23	42	19	30	17			
P. 23	42	57 $\frac{1}{2}$	} Mercu. {	24	5	6	B	—	0	24	2	B + 0.8
V. 23	39	49		4	57	49	0	41	20			
M. 23	41	10										

Le 21

o 3 8 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 9 37 39 α Serpent.
 9 47 50 $\frac{1}{2}$ Δ Scorpion.
 9 53 7 $\frac{1}{2}$ β *idem*.

P. 10	5	5	} Lune. {	241	20	0	59	55	46	S	16	1
V. 10	5	5		241	38	39	16	46	55	A	50	50
M. 10	3	18 $\frac{1}{2}$		8	241	23	5	151	5	B	0	22

Suite du 21 Juin 1793.

10 16 23 $\frac{1}{2}$	Antarés.				
P. 21 47 59 $\frac{1}{2}$	Vénus.	57 34 53	27 44 9		
V. 21 44 43 $\frac{1}{2}$			16 30 33 B	+ 0 2	
M. 21 46 4		1 29 0 5	3 31 49 A	- 0 3	

Le 22.

0 3 16 $\frac{7}{8}$ Soleil.

Le 23.

0 3 25 $\frac{5}{8}$	Soleil.				
P. 21 41 38	Vénus.	57 59 16	27 10 38		
V. 21 38 4 $\frac{1}{2}$			16 24 43 B	+ 0 4	
M. 21 40 3		1 29 21 32	3 42 30 A	- 0 14	

Le 24.

0 3 35 $\frac{1}{4}$ Soleil.

7 54 13 Arcturus.

3 23 51 ϵ Bouvier.8 53 44 β Balance.

P. 9 10 47	Jupiter.	230 45 28	61 9 19		
V. 9 7 14			17 35 25 A	- 0 13	
M. 9 9 19		7 22 54 28	0 57 31 B	- 0 7	
9 24 24	β Serpent.				
10 4 24	Antarés.				
10 8 56	β Hercule.				

Le 25.

P. 21 35 45 $\frac{1}{2}$	Vénus.	58 31 17	27 13 38		
V. 21 31 56			16 21 43 B	+ 0 32	
M. 24 34 12		1 29 51 20	3 51 53 A	+ 0 1	

Le 26.

0 3 51 $\frac{1}{4}$ Soleil.

P. 21 33 0	Vénus.	58 49 56	27 3 55		
V. 21 28 59			16 21 26 B	+ 0 37	
M. 21 31 35		2 0 8 51	3 55 52 A	- 0 1	

Le 27.

0 4 0 $\frac{1}{8}$ Soleil.

P. 0 16 31 $\frac{1}{2}$	Mercu.	99 49 43	19 11 0		
V. 0 12 21 $\frac{1}{2}$			24 34 17 B	+ 0 10	
M. 0 15 8		3 8 54 43	1 28 43 B	+ 0 12	

Le 28.

P. 21 27 47 $\frac{1}{2}$	Vénus.	59 32 58	27 11 59		
V. 21 23 36			16 23 32 B	+ 0 28	
M. 21 26 35 $\frac{1}{2}$		2 0 49 49	4 2 27 A	- 0 29	

Le 29.

0 4 11 $\frac{1}{8}$ Soleil.

P. 0 27 17 $\frac{1}{2}$	Mercu.	104 32 51	19 8 46		
V. 0 23 5 $\frac{1}{2}$			24 26 39 B	+ 0 4	
M. 0 26 6 $\frac{1}{2}$		3 13 13 31	1 38 49 B	+ 0 1	
P. 21 25 20 $\frac{1}{2}$	Vénus.	59 57 0	27 10 27		
V. 21 21 5 $\frac{1}{2}$			16 24 55 B	+ 0 19	
M. 21 24 16 $\frac{1}{2}$		2 1 12 43	4 5 33 A	- 9 13	

Le 30.

0 4 16 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 2 Juillet.

0 4 25 $\frac{7}{8}$ Soleil.10 40 33 α Ophiucus.10 48 26 β idem.

P. 21 18 38 $\frac{1}{2}$	Vénus.	61 19 1	27 2 23		
V. 21 14 10 $\frac{1}{2}$			16 32 59 B	+ 0 7	
M. 21 17 59		2 2 31 35	4 13 9 A	+ 0 11	

Le 3 Juillet 1793.

0 4 28 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 0 47 13 $\frac{1}{2}$	Mercu.	113 36 37	20 2 15		
V. 0 42 44 $\frac{1}{2}$			23 33 6 B	+ 0 4	
M. 0 46 31		3 21 33 6	1 50 22 B	+ 0 2	

10 9 45 η Ophiucus.10 20 30 θ idem.10 36 28 α idem.10 44 22 β idem.11 1 21 ζ Serpent.11 12 26 μ Sagittaire.11 21 37 η Serpent.

P. 21 16 36 $\frac{1}{2}$	Vénus.	61 49 25	26 58 28		
V. 21 5 5			16 36 54 B	0 0	
M. 21 16 1		2 3 1 3	4 14 45 A	+ 0 9	

Le 4.

0 4 32 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 0 51 48 $\frac{1}{2}$	Mercu.	115 46 31	20 21 16		
V. 0 47 16 $\frac{1}{2}$			23 14 5 B	+ 0 6	
M. 0 51 14		3 23 33 52	1 51 26 B	+ 0 3	
V. 9 29 34	Émission du 2. ^d satellite.				
10 32 25	α Ophiucus.				

P. 21 14 40 $\frac{1}{2}$	Vénus.	62 21 10	26 53 53		
V. 21 10 6			16 41 28 B	0 0	
M. 21 14 13		2 3 32 2	4 16 5 A	+ 0 2	

Le 5.

0 4 35 $\frac{1}{4}$	Soleil.				
P. 0 56 12 $\frac{1}{2}$	Mercu.	117 53 23	20 42 30		
V. 0 51 36 $\frac{1}{2}$			22 51 51 B	- 0 11	
M. 0 55 44 $\frac{1}{2}$		3 25 32 36	1 51 32 B	+ 0 3	
P. 21 12 49	Vénus.	62 54 10	26 49 25		
V. 21 8 11			16 45 58 B	- 0 4	
M. 21 12 28		2 4 3 51	4 17 16 A	+ 0 3	

Le 6.

0 4 38 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 1 0 26	Mercu.	119 58 4	21 5 15		
V. 0 55 47			22 30 5 B	0 0	
M. 1 0 5		3 27 29 56	1 51 23 B	- 0 1	
P. 21 11 3 $\frac{1}{2}$	Vénus.	63 29 8	26 44 11		
V. 21 6 24 $\frac{1}{2}$			16 51 12 B	- 0 17	
M. 21 10 52		2 4 37 49	4 18 11 A	- 0 1	

Le 7.

0 4 39 $\frac{1}{4}$	Soleil.				
P. 1 4 27 $\frac{1}{2}$	Mercu.	121 59 59	21 29 45		
V. 0 59 47 $\frac{1}{2}$			22 53 5 B	+ 0 11	
M. 1 4 17		3 29 25 22	1 50 32 B	+ 0 12	
10 20 13 $\frac{1}{2}$	ϵ Ophiucus.				
11 5 22	η Serpent.				

P. 21 9 21 $\frac{1}{2}$	Vénus.	57 11 45	26 39 10		
V. 21 4 41			16 56 12 B	+ 0 2	
M. 21 9 18		2 5 12 20	4 19 17 A	+ 0 25	

Le 8.

0 4 40 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 1 8 15 $\frac{1}{2}$	Mercu.	123 58 30	21 56 0		
V. 1 3 35 $\frac{1}{2}$			21 39 20 B	- 0 6	
M. 1 8 13		4 1 17 33	1 48 45 B	+ 0 2	
P. 21 7 43 $\frac{1}{2}$	Vénus.	64 41 59	26 33 2		
V. 21 3 4 $\frac{1}{2}$			17 2 20 B	+ 0 16	
M. 21 7 50 $\frac{1}{2}$		2 5 48 36	4 19 23 A	+ 0 25	

Le 9 Juillet 1793.

P. 0 439	Soleil.	
P. 1 11 52	Mercu.	125 54 27 22 23 41
V. 1 7 13		21 11 40 B + 0 15
M. 1 11 59 $\frac{1}{2}$		4 3 9 59 146 25 B - 0 1
P. 21 6 11 $\frac{1}{2}$	Vénus.	64 20 6 26 27 16
V. 21 1 32		17 8 7 B - 0 10
M. 21 6 26		2 6 25 23 4 19 13 A - 0 21

Le 10.

P. 0 439 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 1 15 18 $\frac{1}{2}$	Mercu.	127 47 32 22 53 35
V. 1 12 39 $\frac{1}{2}$		20 42 45 B + 0 3
M. 1 15 34 $\frac{1}{2}$		4 4 59 30 143 36 B + 0 1
V. 9 9 50	Émergence du 1. ^{er} satellite.	
P. 21 4 45 $\frac{1}{2}$	Vénus.	65 59 45 26 20 23
V. 21 0 6 $\frac{1}{2}$		17 14 44 B + 0 12
M. 21 5 9		2 7 4 8 4 19 42 A + 0 11

Le 11.

P. 0 439 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 1 18 34 $\frac{1}{2}$	Mercu.	129 37 45 23 22 39
V. 1 13 55 $\frac{1}{2}$		20 12 38 B + 0 3
M. 1 19 0 $\frac{1}{2}$		4 6 46 59 140 8 B 0 0

Le 13.

P. 0 438 $\frac{1}{2}$	Soleil.	14 51
P. 4 0 24 $\frac{1}{2}$	Lune.	172 14 22 39 14 49 S 34 24
V. 3 55 46 $\frac{1}{2}$		172 30 16 4 39 36 B + 0 18
M. 4 1 6		5 21 16 38 1 18 15 B + 0 16

9 35 44 $\frac{1}{2}$	x Hercule.	
9 55 48 $\frac{1}{2}$	α Ophiucus.	
V. 10 9 30	Immersion de β Vierge par la Lune.	
11 26 6 $\frac{1}{2}$	ζ Aigle.	

P. 21 0 55	Vénus.	68 4 57 26 0 47
V. 20 56 13		17 34 36 B + 0 20
M. 21 1 39		2 9 53 4 18 37 A + 0 26

Le 14.

P. 0 437 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 1 27 18	Mercu.	134 51 58 24 59 2
V. 1 22 41		18 36 13 B + 0 20
M. 1 28 5		4 11 58 30 126 40 B + 0 5

P. 4 43 0 $\frac{1}{2}$	Lune.	183 56 44 43 13 3 S 37 28
V. 4 38 22 $\frac{1}{2}$		184 11 40 0 44 31 B - 0 31
M. 4 43 48 $\frac{1}{2}$		6 3 33 12 2 20 58 B + 0 32

11 21 24 $\frac{1}{2}$ λ Antinous.

P. 20 59 42 $\frac{1}{2}$	Vénus.	68 48 35 25 53 24
V. 20 55 7 $\frac{1}{2}$		17 42 0 B + 0 6
M. 21 0 36 $\frac{1}{2}$		2 9 47 50 4 17 18 B - 0 3

Le 15.

P. 0 434 $\frac{1}{2}$	Soleil.	15 6
P. 5 26 15 $\frac{1}{2}$	Lune.	195 48 41 47 17 40 S 40 38
V. 5 21 42		196 3 49 3 17 30 A + 0 31
M. 5 27 14 $\frac{1}{2}$		6 16 3 53 3 17 10 B - 0 3

8 26 3 $\frac{1}{2}$	Δ Ophiucus.	
8 29 55 $\frac{1}{2}$	δ idem.	
11 37 5	Δ Aigle.	

P. 20 58 38 $\frac{1}{2}$	Vénus.	69 33 45 25 46 49
V. 20 54 7		17 48 35 B + 0 37
M. 20 59 43		2 10 31 32 4 16 10 A - 0 5

Le 16 Juillet 1793.

P. 0 431 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 1 32 8	Mercu.	138 7 44 26 6 55
V. 1 27 37		17 28 19 B + 0 21
M. 1 33 13		4 15 16 22 1 15 21 B + 0 16

P. 6 11 2 $\frac{1}{2}$	Lune.	208 3 14 51 18 54 S 43 44
V. 6 6 30 $\frac{1}{2}$		208 18 36 7 15 54 A + 0 45
M. 6 12 8		6 28 53 21 4 5 21 B - 0 27

P. 20 57 34	Vénus.	70 19 0 25 39 31
V. 20 53 5 $\frac{1}{2}$		17 55 53 B - 0 27
M. 20 58 47		2 11 15 20 4 15 43 A + 0 31

Le 18.

P. 20 55 43 $\frac{1}{2}$	Vénus.	71 53 45 25 25 17
V. 20 51 21		18 10 7 B - 0 8
M. 20 57 7		2 12 46 46 4 13 18 A - 0 8

Le 19.

0 4 19 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 22.

P. 0 4 7 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 1 42 38 $\frac{1}{2}$	Mercu.	146 52 19 29 42 4
V. 1 38 31		13 53 5 B - 0 2
M. 1 44 28		4 24 23 29 0 30 21 B - 0 13

P. 20 52 48 $\frac{1}{2}$	Vénus.	75 13 24 24 55 10
V. 20 48 45		18 40 14 B - 0 11
M. 20 54 46		2 15 58 52 4 4 34 A - 0 6

Le 23.

0 4 2 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 29.

V. 13 9 8 $\frac{1}{2}$	Immersion de μ Baleine sous la Lune.	
V. 13 56 34 $\frac{1}{2}$	Émergence.	
P. 20 49 47 $\frac{1}{2}$	Vénus.	81 33 22 24 7 55
V. 20 46 33		19 27 27 B - 0 26
M. 20 52 30		2 22 1 27 3 46 20 A + 0 7

Le 30.

P. 0 3 13 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 20 49 33 $\frac{1}{2}$	Vénus.	82 30 31 24 1 59
V. 20 46 29		19 33 23 B - 0 13
M. 20 52 26		2 22 59 39 3 43 23 A + 0 15

Le 31.

P. 0 3 4 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 20 49 21 $\frac{1}{2}$	Vénus.	83 28 20 23 55 51
V. 20 46 26 $\frac{1}{2}$		19 39 33 B - 0 13
M. 20 52 16		2 23 50 29 3 40 3 A + 0 6

Le 1.^{er} Août.

P. 0 2 54 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 7 37 0 $\frac{1}{2}$	Mercu.	158 23 10
V. 7 34 14 $\frac{1}{2}$		7 48 47 B - 0 7
M. 7 40 6		5 7 6 24 1 10 49 A - 0 1

8 38 30 $\frac{1}{2}$	Vierg.	au couchant.
8 53 41 $\frac{1}{2}$		

P. 20 30 9 $\frac{1}{2}$	Lune.	80 40 28 25 38 44 S 23 57
V. 20 31 25		80 24 34 18 5 18 B
M. 20 37 12		2 20 51 6 5 4 14 A

P. 20 49 11 $\frac{1}{2}$	Vénus.	84 26 37 23 50 32
V. 20 46 26		19 44 50 B - 0 19
M. 20 52 12		2 24 45 40 3 36 55 A + 0 17

Le 2 Août 1793.

P. 1 46 48 $\frac{1}{4}$	Soleil.				
V. 1 44 5 $\frac{1}{4}$	Mercu.	159 330 36 11 5			
M. 1 49 51 $\frac{1}{4}$		7 23 56 B + 0 12			
		5 7 52 57 119 4 A - 0 5			
P. 7 39 15 $\frac{1}{4}$	Idem	159 16 29			
V. 7 36 36 $\frac{1}{4}$	au	7 16 11 B + 0 2			
M. 7 42 21 $\frac{1}{4}$	couch.	5 8 7 48 121 28 A + 0 6			
8 12 33	Lion.				
8 37 12	Vierg.				
8 52 13	idem.				

P. 20 49 2 $\frac{1}{4}$	Vénus.	85 25 10 23 45 3			
V. 20 46 31		19 50 19 B - 0 30			
M. 20 51 14		2 25 41 28 3 33 21 A - 0 5			
P. 21 23 21	Lune.	94 1 12 24 58 27 S			
V. 21 20 50		93 45 23 18 43 54 B			
M. 21 26 32		3 3 34 4 4 31 6 A			

Le 3.

P. 20 48 56 $\frac{1}{4}$	Vénus.	86 25 7 23 40 21			
V. 20 46 40		19 55 1 B - 0 39			
M. 20 52 17		2 26 37 36 3 29 53 A - 0 2			

Le 4.

P. 20 48 53 $\frac{1}{4}$	Soleil.				
V. 20 46 48	Vénus.	87 25 16 23 35 16			
M. 20 52 19		20 0 6 B - 0 48			
		2 27 34 20 3 26 24 A + 0 24			

Le 5.

P. 7 25 16 $\frac{1}{4}$	Soleil.				
V. 7 23 16 $\frac{1}{4}$	Mercu.	161 40 9			
M. 8 28 45 $\frac{1}{4}$	au	5 41 30 B + 0 11			
	couch.	5 10 53 55 1 55 29 A + 0 1			
12 18 19 $\frac{1}{4}$	Serpent.				
P. 20 48 53	Vénus.	88 26 8 23 31 11			
V. 20 47 0		20 4 10 B - 0 2			
M. 20 52 31		2 28 32 41 3 23 9 A + 0 25			

Le 6.

P. 1 43 2	Soleil.				
V. 1 41 11	Mercu.	162 10 32 38 15 6			
M. 1 46 35		5 19 52 B - 0 5			
		5 11 31 56 2 41 2 A + 0 4			
P. 7 23 53 $\frac{1}{4}$	Mercu.	162 19 48			
V. 7 22 10	au	5 13 5 B - 0 21			
M. 7 27 33	couch.	5 11 43 3 2 6 59 A + 0 9			
10 37 57	β Aigle au méridien.				
12 14 16 $\frac{1}{4}$	Serpent au couchant.				
P. 20 48 52 $\frac{1}{4}$	Vénus.	89 27 12 23 27 7			
V. 20 47 15		20 8 16 B - 0 39			
M. 20 52 33		2 29 29 9 3 19 27 A + 0 24			

Le 7.

P. 20 49 9 $\frac{1}{4}$	Soleil.				
V. 20 48 41	Vénus.	93 37 34 23 14 4			
M. 20 53 25 $\frac{1}{4}$		20 21 18 B - 0 16			
		3 3 24 15 3 33 6 A - 0 9			

Le 10.

Le 11 Août 1793.

P. 3 20 34 $\frac{1}{4}$	Lune.	191 45 49 45 46 30 S			
V. 3 20 13		192 0 47 1 47 33 A			
M. 3 24 55		6 11 44 48 3 6 12 B			
10 41 41 $\frac{1}{4}$	β Capricorne.				
11 8 42 $\frac{1}{4}$	ϵ Verseau.				
P. 20 49 27 $\frac{1}{4}$	Vénus.	94 43 12 23 11 49			
V. 20 49 18 $\frac{1}{4}$		20 23 43 B - 0 20			
M. 20 53 53 $\frac{1}{4}$		3 4 25 45 3 0 3 A + 0 19			

Le 12.

P. 4 4 4	Soleil.				
V. 4 4 1	Lune.	203 41 23 49 36 52 S			
M. 4 8 33		203 56 32 5 37 14 A			
		6 24 14 2 4 4 9 B			
10 28 52 $\frac{1}{4}$	θ Antinous.				
10 34 48 $\frac{1}{4}$	α Capricorne.				
11 4 37 $\frac{1}{4}$	ϵ Verseau.				
11 20 42 $\frac{1}{4}$	η Capricorne.				

P. 20 49 27 $\frac{1}{4}$	Vénus.	95 44 53 23 9 49			
V. 20 49 41		20 25 33 B - 0 25			
M. 20 54 5		3 5 23 33 2 55 48 A + 0 11			

Le 13.

P. 4 49 12 $\frac{1}{4}$	Soleil.				
V. 4 49 22	Lune.	216 17 0 9 30 15 A			
M. 4 53 42		7 7 53 7 43 8 30 B			
10 24 47 $\frac{1}{4}$	θ Antinous.				
10 33 31	β Capricorne.				

Le 14.

P. 19 31 49 $\frac{1}{4}$	Soleil.				
V. 10 0 48 $\frac{1}{4}$	Immersion de γ Balance par la Lune. *				
10 56 27	α Aigle.				
	ϵ Verseau.				
P. 20 49 52 $\frac{1}{4}$	Vénus.	97 54 1 23 7 42			
V. 20 50 45 $\frac{1}{4}$		20 27 39 B - 0 19			
M. 20 54 48		3 7 24 29 2 48 4 A + 0 42			

* La Lune était très-près de l'horizon lors de l'émergence de l'étoile, de manière que quoiqu'elle fût certainement sortie, il n'a pas été possible de l'apercevoir. Je profiterai de cette occasion pour faire part d'une pratique qui m'a communément réussi dans l'observation de l'émergence des étoiles occultées par la Lune. On sait que quelques précautions que l'on prenne pour diriger sa vue vers le point du limbe où l'on juge qu'elle doit paraître, il est rare de bien saisir l'instant de l'émergence ; et je doute que les observateurs les plus exercés puissent répondre de plusieurs secondes ; j'avoue que je suis dans ce cas là.

Je remarquerai d'abord que j'observe toujours ces phénomènes autant que je le puis commodément avec ma lunette garnie d'un réticule et placée bien parallèlement ; je la dispose de manière qu'avant l'immersion l'étoile suive le fil équatorial, et elle disparaîtra au point du limbe coupé par ce fil ; je ne fais plus faire à la lunette d'autre mouvement que le parallatique, et comme l'étoile ne change point de déclinaison, l'émergence devra se faire au point ou très-près du point du limbe coupé par le fil, et c'est là qu'on devra diriger l'œil. Si la Lune a considérablement changé de hauteur dans l'intervalle, la

Suite du 14 Août 1793.

différence des réfractions pourra causer quelque incertitude dans la position du lieu de l'émerison, mais elle sera légère et pourra même s'estimer.

Le 15.

11 59 4 $\frac{7}{8}$ Soleil.

Le 21.

11 56 58 $\frac{1}{2}$ Soleil.

11 12 6 $\frac{1}{2}$ β Verseau.

11 20 2 $\frac{1}{2}$ γ Capricorne.

11 27 1 δ idem.

11 46 30 $\frac{1}{2}$ α Verseau.

P. 12 19 14 $\frac{1}{2}$ } Lune { 337 0 29 54 18 20 I 16 45
V. 12 22 27 } périgée. { 336 43 30 9 37 21 A 49 53
M. 12 25 0 } { 11 4 55 1 0 6 8 B

P. 22 52 18 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 105 37 39 23 12 47
V. 20 55 38 } { 20 22 23 B — 0 21
M. 20 58 17 } { 3 14 38 21 2 17 45 A + 0 23

Le 22.

11 56 37 $\frac{1}{2}$ Soleil.

11 8 3 $\frac{1}{2}$ β Verseau.

11 15 59 $\frac{1}{2}$ γ Capricorne.

11 22 57 $\frac{1}{2}$ δ idem.

11 42 27 $\frac{1}{2}$ α Verseau.

P. 20 52 44 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 106 45 15 23 15 3
V. 20 56 0 } { 20 20 19 B — 0 14
M. 20 58 13 } { 3 15 41 37 2 12 56 A + 0 6

Le 23.

11 56 14 $\frac{1}{2}$ Soleil.

P. 20 53 10 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 107 52 51 23 18 24
V. 20 57 16 } { 20 16 58 B — 0 17
M. 20 59 13 } { 2 16 45 1 2 8 45 A + 0 21

Le 24.

11 55 50 $\frac{1}{2}$ Soleil.

10 51 50 ϵ Pégase.

10 59 56 $\frac{1}{2}$ β Verseau.

11 7 52 $\frac{1}{2}$ γ Capricorne.

11 14 51 δ idem.

11 34 20 $\frac{1}{2}$ α Verseau.

P. 20 53 35 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 109 0 45 23 21 59
V. 20 58 6 } { 20 13 23 B — 0 19
M. 20 59 46 } { 3 17 48 43 2 4 17 A + 0 15

Le 25.

11 55 26 $\frac{1}{2}$ Soleil.

10 47 44 ϵ Pégase.

10 55 51 $\frac{1}{2}$ β Verseau.

P. 20 54 4 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 110 9 20 23 26 13
V. 20 59 59 } { 20 9 8 B — 0 25
M. 21 1 23 } { 3 18 52 50 1 59 59 A + 0 31

Le 26.

11 55 2 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 30.

11 53 51 $\frac{1}{2}$ Soleil.

P. 20 52 29 $\frac{1}{2}$ } Lune. { 103 3 15 25 34 52 I 14 56
V. 20 11 48 } { 102 47 29 18 39 22 B — 0 4
M. 20 11 44 } { 3 12 8 34 4 16 14 A — 0 19

P. 20 56 39 } Vénus. { 115 52 45 23 54 12
V. 21 2 58 } { 19 41 9 B — 0 16
M. 21 2 53 } { 3 24 16 42 1 37 9 A + 0 9

Le 31 Août 1793.

11 52 57 $\frac{1}{2}$ Soleil. 14 49
P. 20 53 21 } Lune. { 116 3 38 26 27 58 I 24 13
V. 20 0 46 $\frac{1}{2}$ } { 115 48 4 17 46 15 B — 0 34
M. 20 0 23 } { 3 24 32 8 3 31 11 A + 0 14

Le 1. ^{er} Septembre.

11 52 31 $\frac{1}{2}$ Soleil.

10 19 24 ϵ Pégase.

10 27 31 β Verseau.

10 40 50 $\frac{1}{2}$ ϵ Pégase.

11 1 55 α Verseau.

P. 20 57 47 } Vénus. { 118 11 4 24 9 10
V. 21 5 37 } { 19 25 11 B — 0 12
M. 21 4 53 } { 3 26 27 24 1 28 24 A + 0 15

P. 21 39 59 $\frac{1}{2}$ } Lune. { 128 46 20 28 10 33 I 54 5
V. 21 47 50 $\frac{1}{2}$ } { 128 30 57 16 4 57 B — 0 56
M. 21 47 6 } { 4 6 47 48 2 35 45 A + 0 12

Le 2.

11 52 6 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 8.

P. 21 1 59 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 126 18 38 25 17 55
V. 21 12 50 } { 18 17 19 B — 0 12
M. 21 9 48 } { 4 4 13 1 0 57 41 A + 0 49

Le 9.

11 49 6 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 10.

11 48 39 Soleil. 15 16
P. 3 30 17 $\frac{1}{2}$ } Lune. { 324 40 30 55 57 52 S 46 27
V. 3 41 40 } { 324 56 6 11 52 25 A — 0 3
M. 3 38 12 $\frac{1}{2}$ } { 7 15 56 41 4 57 8 B — 0 26
8 37 19 $\frac{1}{2}$ α Capricorne.
8 40 3 $\frac{1}{2}$ β idem.
10 4 33 ϵ Pégase.

P. 21 3 11 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 128 38 29 25 41 40
V. 21 14 56 } { 17 53 36 B — 0 13
M. 21 11 13 } { 4 6 27 45 0 48 30 A + 0 22

Le 11.

11 48 10 $\frac{1}{2}$ Soleil.

P. 4 18 51 } Lune. { 237 51 50 58 59 15 S 48 31
V. 4 30 44 $\frac{1}{2}$ } { 238 7 55 14 52 7 A — 0 6
M. 4 26 57 $\frac{1}{2}$ } { 7 29 10 28 5 14 47 B + 0 1

8 33 17 α Capricorne.

8 36 4 $\frac{1}{2}$ β idem.

9 55 6 γ idem.

10 2 3 $\frac{1}{2}$ δ idem.

P. 21 3 45 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 129 48 4 25 55 3
V. 21 15 59 } { 17 40 12 B — 0 24
M. 21 11 56 } { 47 35 13 0 44 48 A + 1 0

Le 12.

11 47 42 Soleil.

P. 5 10 7 } Lune. { 251 43 50 61 39 25 S 50 20
V. 5 22 35 } { 252 0 16 17 19 51 A — 0 13
M. 5 18 25 } { 8 12 45 33 5 12 42 B — 0 7
9 51 2 γ Capricorne.
9 58 1 δ idem.

Le 13.

11 47 14 $\frac{1}{2}$ Soleil.

P. 6 4 8 $\frac{1}{2}$ } Lune. { 266 17 27 82 39 0 S 50 49
V. 6 17 1 } { 266 34 13 18 30 9 A — 0 5
M. 6 12 34 } { 8 26 44 9 4 56 22 B + 0 11

Suite du 13 Septembre 1793.

9 39 3 $\frac{1}{2}$ β Verseau.
 9 46 59 $\frac{1}{4}$ γ Capricorne.
 9 53 58 δ idem.

Le 14.

11 46 46 $\frac{2}{3}$ Soleil. 16 7
 P. 7 0 31 $\frac{1}{2}$
 V. 7 13 53 $\frac{1}{2}$ Lune. { 281 26 31 62 52 12 S 52 35
 { 281 43 32 18 41 54 A - 0 34
 M. 7 9 0 { 9 11 7 31 4 18 48 B + 0 13

Le 15.

11 46 18 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 21 6 10 $\frac{1}{4}$
 V. 21 20 17 } Vénus. { 134 27 52 26 50 52
 { 16 44 25 B - 0 4
 M. 21 14 50 { 4 12 7 45 0 27 10 A + 0 30

Le 16.

11 45 51 Soleil.
 P. 21 6 47 $\frac{1}{2}$
 V. 21 21 5 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 135 37 34 27 6 16
 { 16 28 58 B - 0 13
 M. 21 15 17 $\frac{1}{2}$ { 4 13 16 11 0 23 9 A + 0 21

Le 17.

11 45 24 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 9 36 14 $\frac{1}{2}$ ϵ Pégase.
 9 57 19 α Verseau.
 10 45 40 $\frac{1}{2}$ δ idem.
 P. 21 7 23 $\frac{1}{4}$
 V. 21 22 23 } Vénus. { 136 47 19 27 22 6
 { 16 13 8 B - 0 17
 M. 21 16 15 { 4 14 24 50 0 19 6 A + 0 31
 P. 22 41 26 } Mercu. { 160 22 1 34 5 43
 V. 22 56 28 { 9 29 23 B - 0 15
 M. 22 50 18 { 3 8 18 8 1 6 19 B - 0 4

Le 18.

11 44 57 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 9 18 51 $\frac{1}{2}$ β Verseau.
 9 32 11 $\frac{1}{2}$ ϵ Pégase.
 9 53 16 α Verseau.
 10 29 3 $\frac{1}{2}$ ζ Pégase.
 P. 10 52 14 $\frac{1}{2}$
 V. 11 7 31 } Lune. { 343 42 5 51 35 7 S 47 55
 { 343 58 56 7 29 26 A - 0 8
 M. 11 1 10 { 11 12 15 44 0 34 0 A - 0 42
 P. 21 7 58 $\frac{1}{2}$
 V. 21 23 26 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 137 57 2 27 38 41
 { 15 56 33 B + 0 5
 M. 21 16 57 { 4 15 33 45 0 15 20 A + 0 54
 P. 22 42 21 $\frac{1}{2}$ } Mercu. { 161 36 55 34 24 20
 V. 22 57 51 { 9 10 45 B + 0 3
 M. 22 50 20 $\frac{1}{2}$ { 5 9 33 38 1 16 5 B - 0 8

Le 19.

11 44 29 Soleil.
 9 28 8 $\frac{1}{2}$ ϵ Pégase.
 9 49 12 $\frac{1}{2}$ α Verseau.
 10 25 6 $\frac{1}{2}$ ζ Pégase.
 P. 11 48 15 } 1. er bo. { 16 40
 { 2. d bord { 44 23
 V. 12 6 6 } Lune. { 359 9 56 46 39 29 S - 0 6
 { 358 53 15 2 37 37 A - 0 6
 M. 11 59 23 { 11 27 56 10 1 58 12 A - 0 12

Le 20.

P. 21 9 7 $\frac{1}{2}$
 V. 21 25 32 } Vénus. { 140 16 17 28 11 56
 { 15 23 18 B - 0 31
 M. 21 18 20 { 4 17 51 37 0 6 41 A + 0 13
 P. 22 45 3 $\frac{1}{2}$
 V. 23 1 50 } Mercu. { 164 19 4 35 14 1
 { 8 21 3 B - 0 12
 M. 22 54 17 { 5 12 20 51 1 31 47 B - 0 16

Le 21 Septembre 1793.

11 43 42 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 8 58 35 $\frac{1}{2}$ ϵ Pégase.
 9 6 43 β Verseau.
 9 20 23 ϵ Pégase.
 9 41 8 α Verseau.
 10 17 1 $\frac{1}{2}$ ζ Pégase.

P. 21 9 47 } Vénus. { 141 26 55 28 29 51
 V. 21 26 36 { 15 6 25 B + 0 26
 M. 21 19 3 { 4 19 13 8 0 14 2 A - 0 50

Le 22.

10 13 3 $\frac{1}{2}$ ζ Pégase.
 P. 21 10 25 } Vénus. { 142 35 16 28 48 28
 V. 21 27 36 $\frac{1}{2}$ } nœud { 14 46 44 B - 0 6
 M. 21 19 42 $\frac{1}{2}$ } descen. { 4 20 10 38 0 0 21 B - 1 0
 P. 22 48 50 } Mercu. { 167 15 53 36 15 36
 V. 23 6 3 { 7 19 17 B - 1 0
 M. 22 58 8 { 5 15 26 17 1 42 36 B - 0 27

Le 23.

11 42 45 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 9 12 6 $\frac{1}{2}$ ϵ Pégase.
 9 33 11 α Verseau.
 10 9 5 ζ Pégase.
 P. 22 50 47 } Mercu. { 168 45 6 36 47 13
 V. 23 8 25 { 6 47 49 B - 0 8
 M. 23 0 9 { 5 17 0 12 1 48 7 B + 0 27

Le 25.

0 41 56 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 21 12 15 } Vénus. { 146 3 25 29 44 43
 V. 21 30 40 { 13 50 28 B - 0 34
 M. 21 21 45 { 4 23 39 34 0 12 20 B - 0 22

Le 26.

11 41 31 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 21 12 50 $\frac{1}{2}$
 V. 21 31 41 } Vénus. { 147 12 41 30 4 26
 { 13 30 45 B - 0 14
 M. 21 22 27 { 4 24 49 36 0 16 7 B - 0 9

Le 28.

11 40 42 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 8 52 54 $\frac{1}{2}$ ϵ Pégase.
 9 36 5 $\frac{1}{2}$ α Verseau.
 9 42 37 ζ idem.
 9 49 2 $\frac{1}{2}$ ζ Pégase.
 10 21 22 $\frac{1}{2}$ ϕ Verseau.
 P. 21 14 0 } Vénus. { 149 30 50 30 45 13
 V. 21 33 38 { 12 49 57 B - 0 20
 M. 21 23 45 { 4 27 9 58 0 23 20 B - 0 13
 P. 23 2 45 } Mercu. { 176 46 30 40 7 38
 V. 23 22 26 { 3 27 18 B - 0 8
 M. 23 12 52 { 5 25 40 0 1 53 13 B - 0 51

Le 30.

11 39 54 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 9 28 4 $\frac{1}{2}$ α Pégase.
 9 41 0 $\frac{1}{2}$ ζ idem.
 10 4 16 α idem.
 10 13 22 $\frac{1}{2}$ ϕ Verseau.
 P. 21 4 24 } Lune. { 149 7 8 32 31 43 I 29 4
 V. 21 24 49 $\frac{1}{2}$ { 148 52 3 11 47 11 B - 0 46
 M. 21 14 17 { 4 26 55 50 0 48 37 A + 0 24
 P. 21 15 8 } Vénus. { 151 48 36 21 27 39
 V. 21 35 33 $\frac{1}{2}$ { 12 7 34 B - 0 22
 M. 21 25 1 { 4 29 30 51 0 30 16 B - 0 11

Suite du 30 Septembre 1793.

P.* 23 8 18 $\frac{1}{2}$ } Mercu. { 180 2 1
 V. 23 28 47 } lunette { 1 59 34 B + 0 20
 M. 23 18 13 } de Doll. { 5 29 14 14 1 50 29 B + 0 10

* Comparé à γ Poissons.Le 1.^{er} Octobre.

11 39 31 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 2 56 26 } Jupiter. { 237 22 41 63 1 39
 V. 3 16 57 $\frac{1}{2}$ } { 19 26 50 A — 0 21
 M. 3 6 20 } { 7 29 26 42 0 37 9 B + 0 45

9 37 0 } Pégase.

9 49 27 $\frac{1}{2}$ } Verseau.

10 0 14 } Pégase.

10 9 21 $\frac{1}{2}$ } Verseau.10 12 47 $\frac{1}{2}$ } Poissons à la lunette de Dollond.

P. 13 57 16 $\frac{1}{2}$ } Saturne { 43 3 8 29 47 8
 V. 14 18 0 } { 13 48 0 B — 0 2
 M. 14 38 39 $\frac{1}{2}$ } { 1 14 44 8 2 35 16 A — 0 16
 P. 23 10 58 } Mercu. { 181 38 51
 V. 23 31 50 } { 1 12 48 B + 0 46
 M. 23 20 58 } { 6 1 14 1 146 7 B + 0 21

Le 2.

11 39 7 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 3.

11 38 44 Soleil.

9 28 58 $\frac{1}{2}$ } Pégase.9 52 14 } α idem.

P. 21 16 48 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 155 14 52 32 33 21
 V. 21 38 24 $\frac{1}{2}$ } { 11 1 47 B — 0 11
 M. 21 26 38 } { 5 3 3 15 0 40 48 B + 0 26

Le 4.

11 38 22 $\frac{1}{2}$ Soleil.

10 56 11 } Pégase.

P. 21 17 22 } Vénus. { 156 23 17 32 56 22
 V. 21 39 18 $\frac{1}{2}$ } { 10 38 46 B — 0 29
 M. 21 27 35 } { 5 4 14 5 0 43 50 B — 0 16

Le 5.

11 38 1 $\frac{1}{2}$ Soleil.

9 33 27 } Verseau.

9 44 13 $\frac{1}{2}$ } Pégase.

P. 21 17 55 } Vénus. { 157 31 58 33 19 15
 V. 21 40 14 } { 10 15 29 B — 0 3
 M. 21 28 13 } { 5 5 25 27 0 46 51 B + 0 13

Le 8.

11 36 56 $\frac{1}{2}$ Soleil.

P. 2 14 1 $\frac{1}{2}$ } Lune. { 233 46 45 58 14 34 S 47 58
 V. 2 37 27 } { 234 2 39 14 7 57 A — 0 3
 M. 2 25 50 } { 7 25 8 2 5 53 4 B — 0 1

9 8 57 } Pégase.

9 21 25 } Verseau.

9 32 12 } Pégase.

10 40 8 $\frac{1}{2}$ } idem.

Le 9.

11 36 36 $\frac{1}{2}$ Soleil. 15 41
 P. 3 4 28 } Lune. { 247 25 50 60 47 58 S 49 37
 V. 3 27 54 } { 247 42 13 16 40 6 A — 0 13
 M. 3 15 1 } { 8 8 35 48 5 9 8 B — 0 0

9 4 16 } Pégase.

9 17 24 } Verseau.

9 28 21 } Pégase.

Suite du 9 Octobre 1793.

P. 21 20 1 } Vénus. { 162 48 42 34 55 10
 V. 21 43 46 } { 8 39 54 B — 0 37
 M. 21 30 41 } { 5 10 10 43 0 58 43 B + 0 10

Le 11.

11 35 55 $\frac{1}{2}$ Soleil. 15 52
 P. 4 51 50 } Lune. { 276 21 21 63 3 13 S 51 48
 V. 5 15 59 } { 276 38 7 18 53 28 A — 0 9
 M. 5 2 33 } { 9 6 17 44 4 25 37 B + 0 29
 10 58 35 $\frac{1}{2}$ } β Baleine.

Le 14.

P. 7 40 19 $\frac{1}{2}$ } Lune. { 321 38 51 58 14 52 I 50 55
 V. 8 53 1 $\frac{1}{2}$ } { 321 55 34 13 33 30 A + 0 4
 M. 7 51 37 } { 10 19 57 5 1 21 18 B + 0 24
 7 49 22 } Capricorne.
 8 44 46 } Pégase.
 8 47 14 } Verseau.
 9 8 0 $\frac{1}{2}$ } Pégase.
 10 15 57 } idem.
 10 46 28 } β Baleine.

P. 21 22 25 } Vénus. { 167 44 21 37 1 49
 V. 21 47 48 } { 6 33 12 B + 0 10
 M. 21 33 46 } { 5 16 10 6 1 11 7 B + 0 35

Le 15.

11 34 35 Soleil.
 10 42 26 } β Baleine.
 P. 21 22 53 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 168 51 47 37 28 22
 V. 21 48 34 } { 6 6 58 B — 0 54
 M. 21 34 6 } { 5 17 22 14 1 13 6 B — 0 29

Le 16.

11 34 17 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 8 51 42 } Fomalhaut. 16 29
 P. 9 30 28 $\frac{1}{2}$ } Lune. { 351 16 19 49 43 45 I 46 5
 V. 9 56 15 } { 351 32 52 5 6 38 A + 0 7
 M. 9 41 43 $\frac{1}{2}$ } { 11 20 13 24 1 20 42 A — 0 16

Le 17.

11 33 59 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 8 47 40 $\frac{1}{2}$ } Fomalhaut.
 9 44 3 } ϕ Verseau.
 10 3 53 $\frac{1}{2}$ } Pégase. 16 28
 P. 10 24 27 $\frac{1}{2}$ } Lune. { 0 5 48 59 44 45 52 I 42 30
 V. 10 50 36 } { 0 6 5 27 0 12 10 A — 0 25
 M. 10 36 50 } { 0 5 30 37 2 36 25 A — 0 13
 10 34 25 $\frac{1}{2}$ } β Baleine.
 P. 21 23 50 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 171 7 12 38 20 59
 V. 21 49 53 } { 5 14 1 B — 0 21
 M. 21 35 0 } { 5 29 46 59 1 17 15 B — 0 10

Le 20.

11 33 16 Soleil.
 P. 23 50 11 $\frac{1}{2}$ } Mercu. { 209 48 48 55 34 39
 V. 0 16 55 $\frac{1}{2}$ } { 12 0 20 A + 0 8
 M. 0 1 43 } { 7 2 55 56 0 9 51 B + 0 14
 5 30 42 } Aigle.
 7 10 23 } Verseau.

Le 21.

11 33 1 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 Occultation des hyades par la Lune.
 V. 10 39 23 Immersion de γ .
 V. 18 24 9 Immersion d'Aldébaran.

La demeure d'Aldébaran sur le bord de la Lune a été encore plus marquée et plus longue que dans l'occultation du 12 août 1792.

Le 23 Octobre 1793.

P. 21 26 48 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	177 53 2 41 2 23	
V. 21 54 21		2 32 32 B + 0 6	
M. 21 38 36		27 2 49 1 29 23 B + 0 1	

Le 24.

11 32 26 $\frac{1}{2}$ Soleil.			
5 14 42 α Aigle.			
P. 21 27 18 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	179 0 36 41 29 49	
V. 21 55 1		2 5 5 B - 0 20	
M. 21 39 9		5 28 15 49 1 39 59 B + 0 3	

Le 25.

11 32 15 $\frac{1}{2}$ Soleil.			
P. 21 27 48 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	180 7 58 41 58 6	
V. 21 55 40 $\frac{1}{2}$		1 36 47 B - 0 26	
M. 21 40 44		5 29 28 47 1 31 57 B - 0 36	

Le 26.

11 32 7 $\frac{1}{2}$ Soleil.			
9 58 24 β Baleine.			
10 23 19 $\frac{1}{2}$ n idem.			
10 38 47 θ idem.			
P. 21 28 17 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	181 45 5 42 25 46	
V. 21 56 18 $\frac{1}{2}$		1 9 6 B - 0 34	
M. 21 40 16 $\frac{1}{2}$		6 0 41 22 1 33 18 B - 0 41	

Le 27.

11 31 57 $\frac{1}{2}$ Soleil.			
Le 2 Novembre.			
11 31 24 Soleil.			
P. 21 31 57	} Vénus.	189 10 0 45 41 16	
V. 22 0 33		2 6 21 A - 0 42	
M. 21 44 19		6 9 15 2 1 41 54 B + 0 11	

Le 3.

11 31 24 Soleil.			
Le 4.			
11 31 23 $\frac{1}{2}$ Soleil.			
10 44 41 $\frac{1}{2}$ α Bélier.			
P. 11 31 28 $\frac{1}{2}$	} Saturne.	40 37 40 30 33 33	
V. 12 00 15 $\frac{1}{2}$		13 1 33 B - 0 21	
M. 11 44 4		1 12 15 4 2 37 38 A + 0 10	

Le 5.

11 31 21 $\frac{1}{2}$ Soleil.			
8 48 5 γ Pégase.			
Le 6.			
10 24 28 $\frac{1}{2}$ β Bélier.			
10 36 24 $\frac{1}{2}$ α idem.			
P. 11 22 52 $\frac{1}{2}$	} Saturne.	40 27 53 30 47 30	
V. 11 51 28		12 58 45 B - 0 35	
M. 11 35 23		1 12 5 8 2 37 25 A + 0 13	

Le 7.

11 31 24 $\frac{1}{2}$ Soleil.			
7 32 10 $\frac{1}{2}$ α Pégase.			
8 40 7 $\frac{1}{2}$ γ idem.			
10 20 30 $\frac{1}{2}$ β Bélier.			
10 32 46 $\frac{1}{2}$ α idem.			
P. 11 36 36 $\frac{1}{2}$	} Saturne.	40 23 23 30 37 40	
V. 11 47 9		12 57 25 B - 0 24	
M. 11 31 9		1 12 0 32 2 37 21 A + 0 25	

Opposition de Saturne.

Mouvement journalier du Soleil....	1° 0' 18"
Idem de Saturne.....	4 51
Idem relatif.....	1 5 9

Suite du 7 Novembre 1793.

Distance à l'oppos. le 4.....	48' 43"
Heure de l'oppos. le 3, T. M. à Paris, à..	17 ^h 50 57
Lieu en.....	1° 12 18 41
Erreur des tables en longitude.....	- 22
Idem en latitude.....	+ 12

Le 11.

P. 21 37 11 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	199 26 14 49 54 27	
V. 22 5 24		6 19 51 A - 0 43	
M. 21 49 46		6 20 19 51 1 44 56 B - 0 30	

Le 12.

11 31 47 Soleil.			
P. 21 37 49 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	200 25 30 50 22 0	
V. 22 5 55 $\frac{1}{2}$		6 47 26 A - 0 36	
M. 21 50 33 $\frac{1}{2}$		6 21 34 6 1 45 10 B - 0 18	

Le 14.

P. 21 39 5 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	202 54 55 61 16 42	
V. 22 4 58		7 42 9 A + 0 5	
M. 21 49 58		6 24 2 57 1 45 22 B + 0 10	

Le 15.

11 32 6 $\frac{1}{2}$ Soleil.			
Le 5 Décembre.			
0 23 3 $\frac{1}{2}$ Soleil.			
P. 22 21 14	} Vénus.	228 6 50 60 0 41	
V. 22 18 16		16 26 35 A - 0 24	
M. 22 9 59		7 20 10 4 1 24 45 B - 0 16	

Le 6.

0 3 0 $\frac{1}{2}$ Soleil.			
Le 7.			
0 3 27 $\frac{1}{2}$ Soleil.			16 11
P. 3 53 37 $\frac{1}{2}$	} Lune.	312 25 16 60 41 16 I	51 44
V. 3 50 5		312 42 7 15 59 22 A - 0 17	
M. 3 42 18		10 10 42 32 1 38 20 B - 0 20	

Le 8.

0 3 55 Soleil.			16 13
P. 4 48 58 $\frac{1}{2}$	} Lune.	327 16 54 57 23 9 I	49 49
V. 4 44 59		327 33 32 12 42 44 A - 0 9	
M. 4 37 39		10 25 24 50 0 22 25 B + 0 3	

Le 9.

0 4 21 $\frac{1}{2}$ Soleil.			16 11
P. 5 42 27	} Lune.	341 40 39 53 16 36 I	47 32
V. 5 37 59 $\frac{1}{2}$		341 57 5 8 38 30 A + 0 21	
M. 5 31 8		11 10 4 18 0 54 34 B - 0 45	

Le 15.

Passage de la Lune par les Hyades.

V. 8 4 13	Immersion de θ du Taureau.		
10 42 4	1 δ idem.		
10 45 37	f idem.		15 41
P. 10 50 17	} Lune.	64 48 52 27 21 42 S	26 28
V. 10 43 8		65 5 13 16 24 17 B - 0 21	
M. 10 39 13		2 6 4 8 5 0 40 A - 0 5	

Le 29.

P. 22 51 18 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	259 24 27 66 6 29	
V. 22 37 6		22 32 51 A - 0 16	
M. 22 40 24		8 20 13 30 0 33 24 B + 0 2	

Le 30 Décembre 1793.

0 14 13	Soleil.	
P. 22 52 47 $\frac{1}{2}$	Vénus.	260 46 8 66 14 4
V. 22 38 7		22 40 39 A
M. 22 41 53		8 21 28 5 030 46 B

Le 31.

0 14 42 $\frac{1}{2}$ Soleil.Le 1.^{er} Janvier 1794.

0 15 12 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
5 57 54	β Baleine.	
P. 22 55 46 $\frac{1}{2}$	Vénus.	263 28 16 66 27 14
V. 22 40 7		22 53 41 A — 0 24
M. 22 44 50		8 23 59 14 025 57 B + 0 6

Le 4.

0 16 37 $\frac{1}{2}$	Soleil.	16 25
P. 2 40 38	Lune.	321 48 33 58 54 44 I 51 30
V. 2 24 9		222 5 29 14 12 44 A — 0 16
M. 2 29 43		10 19 53 52 041 1 B + 0 13
11 25 36 $\frac{1}{2}$	β grand Chien.	

Le 8.

P. 6 13 26	Lune.	19 53 0 40 42 17 I 38 17
V. 5 54 55		19 21 34 3 46 53 B — 0 13
M. 6 2 50		0 19 18 1 4 45 9 A — 0 12
10 24 49	β Orion.	
10 34 22 $\frac{1}{2}$	χ idem.	

Le 11.

0 19 35 $\frac{1}{2}$	Soleil.	15 34
P. 8 45 16	Lune.	60 6 57 28 54 16 I 27 25
V. 8 25 33 $\frac{1}{2}$		60 23 3 15 24 0 B — 0 45
M. 8 34 17		2 1 25 12 5 10 13 B — 0 27
9 8 55 $\frac{1}{2}$	Aldébaran.	

Le 12.

0 19 57 $\frac{1}{2}$	Soleil.	14 56
P. 9 36 51	Lune.	74 2 47 26 33 53 I 25 16
V. 9 6 44 $\frac{1}{2}$		74 18 30 17 41 31 B — 0 13
M. 9 25 54		2 15 039 4 57 24 A + 0 37
P. 23 12 28 $\frac{1}{2}$	Vénus.	278 29 36 66 59 26
V. 22 52 10		23 15 54 A + 0 26
M. 23 1 32		9 7 48 18 0 157 A — 0 15

Le 13.

0 20 20	Soleil.	
P. 23 13 59 $\frac{1}{2}$	Vénus.	279 51 48 66 47 21
V. 22 53 18 $\frac{1}{2}$		23 13 52 A + 0 13
M. 23 3 2		9 9 3 24 0 24 39 A — 0 10

Le 14.

0 20 42	Soleil.	
10 58 25	γ Gemeaux.	
11 3 50 $\frac{1}{2}$	δ idem.	
11 8 40	Sirius.	15 7
P. 11 20 4 $\frac{1}{2}$	Lune.	101 53 0 24 58 23 I 23 26
V. 10 59 12 $\frac{1}{2}$		102 9 1 19 15 22 B — 0 21
M. 11 9 6 $\frac{1}{2}$		3 11 29 10 3 43 24 A + 0 8
11 32 33 $\frac{1}{2}$	δ grand Chien.	

Le 31.

Éclipse de Soleil.

V. 11 13 6	Commencement.	
V. 0 25 22	Fin.	
	Grandeur 1 doigt 30'	

Le 1.^{er} Février 1794.

P. 23 29 59	Mercu.	302 38 7
V. 23 4 57		21 49 6 A — 0 45
M. 23 18 51		10 0 330 141 57 A — 0 9
P. 23 40 57 $\frac{1}{2}$	Vénus.	305 23 12 63 52 39
V. 23 15 55		20 18 49 A — 0 1
M. 23 30 1		10 2 53 49 0 48 15 A — 0 11

Le 2.

0 25 3 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 5.

P. 23 45 48	Vénus.	310 35 14 62 46 33
V. 23 20 36		19 12 44 A — 0 4
M. 23 35 9		10 7 54 42 0 56 8 A + 0 5

Le 6.

0 25 12 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 11.

0 25 7 $\frac{1}{2}$	Soleil.	15 2
P. 10 5 48	Lune.	110 59 27 24 54 6 S 23 12
V. 9 40 42		111 15 20 18 49 18 B — 0 30
M. 9 55 21		3 20 6 2 3 10 10 A — 0 6
P. 23 52 31	Vénus.	318 14 33 60 50 58
V. 9 3 27 26		17 16 56 A — 0 5
M. 23 42 4		10 15 25 48 1 62 2 A + 0 15

Le 14.

0 24 46 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Éclipse de Lune.

8 14 41	Elle commence.	
17 1	Grimaldus à l'ombre.	
20 12	Aristarcus dans l'ombre.	
32 10	Copernicus à l'ombre.	
34 10	Idem couvert.	
41 8	Plato à l'ombre.	
42 40	Idem couvert.	
46 10	Tycho à l'ombre.	
49 15	Idem couvert.	
9 8 36	Mare crisium raze l'ombre.	
13 56	Idem couverte.	
20 14	Immersion totale de la Lune.	
11 2 16	Commencement de l'émergence.	
11 6 16	Grimaldus sort.	
7 14	Idem sorti.	
12 22	Aristarcus sort.	
13 8	Idem sorti.	
23 23	Copernicus sort.	
26 22	Idem sorti.	
27 17	Plato sort.	
28 30	Idem sorti.	
57 46	Mare crisium sort.	
12 3 58	Idem sorti.	
11 8	Fin de l'éclipse.	

Pendant l'obscurité totale et avec une lunette acromatique de deux pieds et demi, et l'équipage faible, on voyait très-distinctement toutes les taches; l'ombre était assez bien terminée.

12 26 55 $\frac{1}{2}$	Régulus.	14 44
P. 12 29 14 $\frac{1}{2}$	Lune.	149 55 48 31 52 56 28 35
V. 12 4 20 $\frac{1}{2}$		149 40 45 12 25 31 B — 0 40
M. 12 18 52		4 27 27 28 0 3 42 B 0 16

Le 15 Février 1794.

0 24 51 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
12 12 38	> Lion.	146 47 10			
P. 12 21 3	} Hersch.	148 53 45	13 28 13 B	0 0	
V. 11 56 15					
M. 12 10 44		4 26 22 57	0 46 56 B	0 0	

Opposition d'Herschel.

Mouvement journalier du Soleil....	10 0' 17"
Idem d'Herschel.....	2 42
Idem relatif.....	1 2 59
Distance à l'opposition le 15 février,	
T. M., à Paris.....	10 13 51
Heure de l'opposition le 14 février,	
T. M., à Paris, à.....	8h 5 52
En.....	4 ^s 26 ^o 26 7

Erreurs des tables du C.^{en} Delambre, à-peu-près nulles. Dans le calcul des lieux on a augmenté l'inclinaison de 5".

Toutes les observations d'Herschel ont été faites à la lunette acromatique de Dollond, avec le reticule *Romboïde*; & du Lion auquel on l'a comparée passant dans le même champ de la lunette rendue fixe.

Le 16.

0 24 45	Soleil.				
12 8 27 $\frac{1}{2}$	> Lyon.				
P. 12 16 42	} Hersch.	148 51 8	13 29 7 B	— 0 5	
V. 11 52 0					
M. 11 6 26		4 26 20 15	0 46 54 B	— 0 2	

P. 23 52 35 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	324 28 44	59 0 57		
V. 23 27 58			15 26 51 A	— 0 14	
M. 23 42 19		10 21 41 28	1 13 25 A	+ 0 21	

Le 17.

0 24 38 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
12 4 25	> Lion.				
P. 12 12 30	} Hersch.	148 48 52	13 30 1 B	+ 0 4	
V. 11 48 3					
M. 12 2 22		4 26 17 52	0 46 59 B	+ 0 5	

Le 18.

0 24 31 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
12 0 33	> Lion.				
P. 12 8 28	} Hersch.	148 46 16	13 31 0 B	+ 0 4	
V. 11 44 1					
M. 11 58 14		4 26 15 9	0 47 3 B	+ 0 1	

P. 23 59 28	} Vénus.	326 56 16	58 13 20		
V. 23 35 6			14 39 7 A	— 0 8	
M. 23 49 16		10 24 11 44	1 15 55 A	+ 0 28	

Le 19.

0 24 22 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
11 56 34 $\frac{1}{2}$	> Lyon.				
P. 12 4 19	} Hersch.	148 43 37	13 31 57 B	— 0 4	
V. 11 40 1					
M. 11 54 8		4 26 12 25	0 47 5 B	— 0 1	

Le 20.

0 24 2	Soleil.				
11 48 44	> Lion.				
P. 11 56 8	} Hersch.	148 38 28	13 33 42 B	+ 0 12	
V. 11 32 11					
M. 11 46 3		4 26 7 17	0 47 1 B	0 0	

8 17 Régulus à l'instr. des passages.

Le 23 Février 1794.

P. 0 3 45 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	333 0 29 56	9 35		
V. 23 40 19			12 34 55 A	— 0 14	
M. 23 53 49		11 0 26 56	1 20 38 A	— 0 18	

Le 24.

0 23 26 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 0 4 33	} Vénus.	334 12 21	55 43 0		
V. 23 41 20			12 8 39 A	— 0 9	
M. 23 54 40		11 1 41 52	1 21 9 A	— 0 2	

Le 25.

0 23 13 Soleil.

Le 27.

0 22 43 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 0 42 35 $\frac{1}{2}$	} Mercu.	345 44 54	51 11 14		
V. 0 19 52			7 36 40 A	— 0 1	
M. 0 32 50		11 13 56 21	1 23 41 A	— 0 6	

11 24 57 > Lion. Dans le même champ de la
11 35 11 $\frac{1}{2}$ Régulus lunette de Dollond.

Le 28.

0 22 31 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 0 45 36	} Mercu.	347 29 26	50 19 48		
V. 0 23 5			6 45 13 A	— 0 23	
M. 0 35 52		11 15 51 57	1 16 26 A	— 0 10	

Le 2 Mars.

P. 0 2 5	} Vénus.	341 19 18	53 0 49		
V. 23 47 18			9 26 21 A	— 0 14	
M. 23 59 28		11 9 11 39	1 24 45 A	+ 0 5	

Le 3.

0 21 47 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
6 27 24	Rigel.				
11 8 47 $\frac{1}{2}$	> Lion.	Même champ, lunette de			
11 19 11	Régulus	Dollond.			

P. 0 29 49 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	342 29 39	52 32 55		
V. 23 48 17			8 58 26 A	— 0 11	
M. 0 0 14		11 10 26 40	1 25 17 A	+ 0 6	

Le 4.

0 21 33	Soleil.				
P. 0 57 31	} Mercu.	354 24 41	46 46 1		
V. 0 35 48			3 11 17 A	+ 0 12	
M. 0 47 44		11 23 36 26	0 42 18 A	+ 0 13	

P. 2 46 41	} Lune.	21 49 29	39 54 34 I	38 46	
V. 2 25 15 $\frac{1}{2}$			22 6 7	4 35 35 B	— 0 17
M. 2 37 11		0 22 8 56	4 21 6 A	+ 0 28	

6 23 26 $\frac{1}{2}$	Rigel.				
9 23 38	β Cancer.				
10 2 42	ζ Hydre.				

P. 0 10 31 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	343 40 15	52 4 34		
V. 23 49 15			8 29 53 A	+ 0 13	
M. 0 0 58		11 11 41 55	1 25 24 A	— 0 7	

Le 5.

0 21 16 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 1 0 10	} Mercu.	356 6 53	45 50 58		
V. 0 38 54			2 16 13 A	+ 0 14	
M. 0 50 36		11 25 32 3	0 32 15 A	+ 0 13	

P. 3 40 31	} Lune.	36 18 54	35 10 40 I	34 21	
V. 3 19 17			36 35 36	9 15 10 B	— 0 4
M. 3 30 58		1 7 18 12	4 58 41 A	+ 0 24	

V. 7 7 42	Immersion de μ Baleine.				
9 19 40	β Cancer.				
9 58 44	ζ Hydre.				

Le 6 Mars 1794.

P. 0 21 0 $\frac{1}{4}$	Soleil.
V. 23 51 8	Vénus. { 345 59 56 51 731
M. 0 2 22	11 14 11 34 732 57 A + 0 3

Le 7.

P. 0 20 42	Soleil.
V. 5 26 50 $\frac{1}{4}$	Lune. { 64 57 44 28 338 I 27 8
M. 5 17 23	2 65 14 9 16 14 25 B - 0 27

V. 5 31 5 $\frac{1}{4}$	Aldébaran.
V. 6 32 11	Immersion d'Aldébaran.
V. 7 45 5	Émergence.
P. 0 1 51	Vénus { 347 9 31
V. 23 52 57	au 7 3 59 A - 0 2
M. 0 3 55	3. fil. 11 15 26 23 1 25 51 A - 0 12

Le 8.

P. 0 20 24 $\frac{1}{4}$	Soleil au 1. fil.
V. 0 21 14 $\frac{1}{4}$	au 3. fil.
P. 1 8 2	Mercu. { 1 4 15 43 5 51
V. 0 47 38 $\frac{1}{4}$	0 28 59 B - 0 39
M. 0 58 36 $\frac{1}{4}$	0 1 10 30 0 1 0 B - 0 18
P. 8 27 7	Aldébaran.
V. 6 19 21 $\frac{1}{4}$	Lune. { 79 7 22 26 0 29 I 24 48
M. 6 9 55	2 79 23 43 18 16 0 B - 0 31

P. 0 13 9	Vénus. { 348 18 51 50 9 31
V. 23 53 3	11 16 41 10 6 34 55 A - 0 4
M. 0 3 46	12 6 4 A - 0 2

Le 9.

P. 0 20 6 $\frac{1}{4}$	Soleil.
V. 1 10 25 $\frac{1}{4}$	Mercu. { 2 40 23 42 10 55
M. 1 1 2	0 3 0 32 0 13 12 B - 0 5

Le 14.

P. 1 19 28	Mercu. { 9 55 54
V. 0 50 58	0 11 21 2 1 16 35 B - 0 5
M. 1 0 7	7 54 35 β petit chien.
P. 8 7 8 $\frac{1}{4}$	Procyon.
V. 10 35 35 $\frac{1}{4}$	Régulus.

P. 11 8 0 $\frac{1}{4}$	Lune. { 157 28 37 33 37 35 S 29 53
V. 10 49 41	5 157 43 37 10 12 35 B - 0 16
M. 10 58 53	5 5 37 11 0 48 26 B - 0 21
P. 0 16 45 $\frac{1}{4}$	Vénus. { 355 12 9 47 12 26
V. 23 57 37	11 24 9 22 3 37 43 A - 0 31
M. 0 6 40	12 5 22 B + 0 17

Le 15.

P. 0 18 9	Soleil.
V. 1 20 31 $\frac{1}{4}$	Mercu. { 11 11 23
M. 1 11 25	0 12 48 20 1 29 51 B + 0 1
P. 7 50 39	β petit chien.
V. 8 3 9 $\frac{1}{4}$	Procyon.
M. 10 31 37 $\frac{1}{4}$	Régulus.

P. 0 17 21 $\frac{1}{4}$	Vénus. { 356 21 2 46 42 10
V. 23 59 33	11 25 24 39 3 7 25 A + 0 18
M. 0 8 18	12 4 57 A - 0 20

Le 16 Mars 1794.

P. 0 17 49	Soleil.
V. 1 21 16 $\frac{1}{4}$	Mercu. { 12 22 26 36 24 51
M. 1 12 12	0 14 10 20 1 42 34 B + 0 1

P. 10 27 39 $\frac{1}{4}$	Régulus.
V. 10 52 9 $\frac{1}{4}$	Lion.
P. 0 17 57	Vénus. { 357 29 24 46 11 53
V. 23 59 23	11 26 39 20 1 24 13 A - 0 1
M. 0 7 50	

Le 17.

P. 0 17 29 $\frac{1}{4}$	Soleil.
V. 1 21 42	Mercu. { 13 28 25 35 44 30
M. 1 12 39	0 15 26 24 1 54 24 B - 0 30
P. 6 11 3	α Orion.
M. 10 23 41 $\frac{1}{4}$	Régulus.

Le 24.

P. 0 14 57 $\frac{1}{4}$	Soleil.
V. 0 21 47 $\frac{1}{4}$	Vénus. { 0 5 26 57 42 40 10
M. 0 13 8	0 5 22 5 1 19 4 A + 0 17
P. 1 13 23 $\frac{1}{4}$	Mercu. { 0 18 23 13
V. 0 58 26	11 6 28 B - 0 6
M. 1 4 45	0 21 10 16 3 3 57 B + 0 27
P. 5 43 7	α Orion.

Le 26.

P. 0 14 13 $\frac{1}{4}$	Soleil.
V. 5 35 8 $\frac{1}{4}$	α Orion.
M. 6 27 2 $\frac{1}{4}$	Syrius.
P. 20 45 7	Lune. { 314 7 58 60 11 34 S 51 51
V. 20 31 12	313 51 1 16 1 59 A - 0 7
M. 20 36 35	10 11 45 42 1 17 45 B + 0 20

Le 29.

P. 0 13 7 $\frac{7}{8}$	Soleil.
V. 0 24 29 $\frac{1}{4}$	Vénus. { 11 7 40 40 8 40
M. 0 16 8	0 11 34 29 3 26 16 B - 0 9

Le 2 Avril.

P. 0 11 40	Soleil.
V. 2 18 9 $\frac{1}{4}$	Lune. { 43 37 22 32 54 29 I 32 34
M. 2 10 2	43 54 4 11 29 30 B - 0 22
P. 8 52 43 $\frac{1}{4}$	Lion.
V. 9 19 53 $\frac{1}{4}$	Régulus.

Le 3.

P. 0 11 19 $\frac{1}{4}$	Soleil.
V. 0 27 17	Vénus. { 16 49 29 37 38 7
M. 0 19 11	0 17 46 57 1 7 16 A - 0 3

P. 3 13 16	Lune. { 58 26 29 39 12 22 I 28 47
V. 3 1 59	58 42 40 15 7 10 B - 0 10
M. 3 5 11	1 29 46 33 5 7 7 A - 0 25
P. 9 25 10	Immersion de γ du Taureau.
M. 10 56 46 $\frac{1}{4}$	β Lion.

Le 4.

P. 4 8 0	Lune. { 73 9 57 26 36 0 I 26 1
V. 3 57 1 $\frac{1}{4}$	73 26 34 17 41 3 B - 0 35
M. 3 59 54 $\frac{1}{4}$	2 14 11 18 4 52 27 A - 0 25
P. 10 17 44	Lion.
M. 10 52 46 $\frac{1}{4}$	β idem.

Le 5 Avril 1794.

P.	0 10 35 $\frac{1}{2}$	Soleil.	15 34
V.	5 1 56		26 4
M.	4 51 25 $\frac{1}{2}$	Lune. {	87 41 2 25 8 31 1
	4 54 0 $\frac{1}{2}$		87 57 31 19 8 18 B — 0 36
	10 13 28 $\frac{1}{2}$	Lion.	2 28 3 57 4 20 30 A + 0 18
	10 48 47 $\frac{1}{2}$	β idem.	

Le 6.

P.	0 10 14 $\frac{3}{4}$	Soleil.	15 20
V.	5 54 27		23 35
M.	5 44 17	Lune. {	101 51 14 * 24 50 24 I
	5 47 28		102 7 30 19 23 46 B — 0 40
			3 11 27 0 3 35 16 A + 0 33

* Le bord supérieur était mieux tranché que l'inférieur.

Le 7.

P.	0 9 54	Soleil.
V.	10 5 30	Lion.

Le 8.

P.	0 9 33	Soleil.	
V.	0 30 13		
M.	0 20 40	Vénus. {	23 33 58 35 11 32
	0 22 26		8 23 32 B — 0 1
			0 23 58 50 0 59 24 A + 0 3

Le 10.

P.	0 8 52 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V.	0 31 28 $\frac{1}{2}$		
M.	0 22 34 $\frac{1}{2}$	Vénus. {	24 52 33 34 14 0
	0 23 47		9 21 6 B — 0 6
			0 26 27 20 0 55 43 A — 0 7

Le 11.

P.	9 40 51 $\frac{1}{2}$	Lune. {	165 22 47 35 57 42 S
V.	9 39 23		165 37 40 7 54 13 B + 0 32
M.	9 40 13		5 13 42 44 1 37 7 B + 0 45

Le 15.

P.	0 7 21 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V.	0 34 51 $\frac{1}{2}$		
M.	0 27 30 $\frac{1}{2}$	Vénus. {	30 42 29 31 54 43
	0 27 24		11 40 25 B — 0 5
			1 2 38 25 0 46 29 A + 0 12

Le 16.

P.	0 7 3 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V.	0 35 34		
M.	0 28 30	Vénus. {	31 53 0 31 27 27
	0 28 9		12 7 44 B — 0 9
			1 3 52 36 0 44 20 A + 0 1

Le 19.

P.	0 6 12 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V.	0 37 47 $\frac{1}{2}$		
M.	0 31 35	Vénus. {	35 26 5 30 7 58
	0 30 31		13 27 12 B — 0 5
			1 7 35 0 0 38 9 A + 0 11

P.	7 58 35 $\frac{1}{2}$	Hersch.	146 56 45
V.	7 52 44		14 7 0 B — 0 5
M.	7 51 23		4 24 22 54 0 45 32 B — 0 5
	8 8 10 $\frac{1}{2}$	Régulus.	
	11 2 13 $\frac{1}{2}$	ϵ Vierge.	

Le 21.

P.	0 5 39 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V.	0 39 19 $\frac{1}{2}$		
M.	0 33 40	Vénus. {	37 49 13 29 15 6
	0 32 10		14 18 50 B + 0 3
	4 43 25 $\frac{1}{2}$	Sirius.	1 10 3 10 0 33 37 A 0 0

P.	5 35 43 $\frac{1}{2}$	Procyon.	
V.	7 54 34 $\frac{1}{2}$		
M.	7 49 0	Hersch.	146 56 7
	7 47 26		14 7 49 B — 0 1
	8 4 11 $\frac{1}{2}$	Régulus.	4 24 22 24 0 45 35 B — 0 1

Suite du 21 Avril 1794.

P.	10 58 14 $\frac{1}{2}$	ϵ Vierge.	
V.	11 20 37 $\frac{1}{2}$	α idem.	
M.	12 14 6	λ idem.	
P.	12 18 54	Mars. {	213 12 20 55 34 3
V.	12 13 23		11 59 34 A — 0 0
M.	12 11 49		7 5 2 58 1 18 1 B — 0 3

Le 22.

P.	0 5 23 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V.	0 40 6 $\frac{1}{2}$		
M.	0 34 43 $\frac{1}{2}$	Vénus. {	39 11 5 28 51 21
	0 33 2		14 43 50 B — 0 5
			1 11 17 13 0 31 36 A + 0 13

P.	7 50 33 $\frac{1}{2}$	Hersch.	146 56 7
V.	7 45 15		14 7 53 B + 0 9
M.	7 43 28		4 24 22 0 0 45 43 B — 0 4

	8 0 11	Régulus.	
	10 54 13 $\frac{1}{2}$	ϵ Vierge.	
	11 16 36 $\frac{1}{2}$	α idem.	
	12 10 6	λ idem.	

P.	12 13 26 $\frac{1}{2}$	Mars. {	212 50 33 55 28 6
V.	12 8 11		11 53 36 A — 0 52
M.	12 6 23		7 44 0 36 1 16 31 B + 0 43

Le 23.

P.	0 5 6 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V.	0 40 53 $\frac{1}{2}$		
M.	0 35 47	Vénus. {	40 15 25 28 26 34
	0 33 53		15 9 37 B — 0 7
			1 12 31 12 0 29 25 A + 0 17

Opposition de Mars le 23.

Mouvement du Soleil du 22 au 24, aux heures de l'observation.....	10 56' 14"
Idem de Mars.....	43 43
Mouvement relatif.....	2 39 57
Distance à l'opposition le 22 à 12 ^h 9' 58"	
T. M. à Paris.....	1 39 53 $\frac{1}{2}$
Heure de l'oppos. le 23, T. M., à Paris..	18 3 53
Lieu de l'opposition en.....	7 ^h 4 13 17
Erreur des tables en longitude.....	— 55
Idem en latitude.....	+ 12

Le 24.

P.	0 44 8 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V.	0 41 40		
M.	0 36 52	Vénus. {	41 25 51 28 15 50
	0 34 47		15 33 22 B — 0 7
			1 13 45 15 0 27 0 A + 0 8

	7 52 8 $\frac{1}{2}$	Régulus.	
	10 46 11 $\frac{1}{2}$	ϵ Vierge.	
	11 8 34	α idem.	

P.	12 2 27 $\frac{1}{2}$	Mars. {	212 62 8 55 18 19
V.	11 57 48 $\frac{1}{2}$		11 43 43 A — 0 56
M.	11 55 38 $\frac{1}{2}$		7 3 56 53 1 11 19 B + 0 18

Le 25.

P.	0 43 2 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V.	0 42 29 $\frac{1}{2}$		
M.	0 37 57 $\frac{1}{2}$	Vénus. {	42 38 40 27 37 55
	0 35 42		15 57 18 B — 0 1
			1 14 59 17 0 24 44 A + 0 13

	10 42 9 $\frac{1}{2}$	ϵ Vierge.	
	11 4 32 $\frac{1}{2}$	α idem.	
P.	11 56 56 $\frac{1}{2}$	Mars. {	2 11 44 4 55 13 5
V.	11 52 31		11 38 34 A — 1 8
M.	11 50 11		7 3 34 30 1 8 45 B + 0 10

Le 26 Avril 1794.

P. 0 4 17	Soleil.				
V. 0 38 56	Vénus.	43 51 19	27 14 15		
M. 0 36 30		16 20 58 B	— 0 25		
P. 11 51 27	Mars.	211 22 20	55 8 13		
V. 11 47 17		11 33 41 A	— 0 42		
M. 11 44 46		7 3 12 49	1 6 16 B	+ 0 8	
P. 12 18 9 $\frac{1}{2}$	μ Vierge.		16 33		
V. 22 12 45 $\frac{1}{2}$	Lune.	7 7 30	44 43 45 S	42 38	
M. 22 8 43 $\frac{1}{2}$		0 5 59 32	3 22 45 A	— 0 16	

Le 29.

P. 22 29 14 $\frac{1}{2}$	Mercu.	14 16 55			
V. 22 25 55 $\frac{1}{2}$		0 14 21 3	2 45 51 A	0 0	
M. 22 22 53					

Le 30.

P. 0 3 18 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 0 46 50	Vénus.	48 46 29	25 43 44		
M. 0 42 32		17 51 33 B	— 0 3		
P. 0 39 30		1 21 9 5	0 12 47 A	+ 0 3	

Le 1.^{re} Mai.

P. 0 3 5	Soleil.				
V. 0 47 45	Vénus.	50 0 53	25 22 28		
M. 0 44 40		18 12 48 B	— 0 20		
P. 0 41 30		1 22 22 55	0 10 42 A	+ 0 24	

Le 8.

P. 0 1 52 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 0 54 49	Vénus.	58 49 39	23 6 6		
M. 0 52 57		20 29 12 B	— 0 8		
P. 0 49 8	Régulus.	2 0 59 44	0 6 36 B	— 0 19	
V. 6 55 53 $\frac{1}{2}$			14 49		
M. 7 43 1 $\frac{1}{2}$	Lune.	161 9 49	34 25 34 S	30 39	
P. 7 41 11 $\frac{1}{2}$		161 24 51	9 25 17 B	— 1 0	
M. 7 37 31 $\frac{1}{2}$		5 9 17 7	1 25 43 B	— 0 4	

Le 10.

8 31 2	β Vierge.	Ces deux étoiles ainsi que la			
9 0 21 $\frac{1}{2}$	n idem.	Lune ont été observées au 3. ^e fil,			
		éloigné de 49" $\frac{1}{2}$ de tems du			
		méridien.			
P. 9 8 28 $\frac{1}{2}$	Lune.	184 22 51	42 21 46 S	36 28	
V. 9 6 52 $\frac{1}{2}$		184 37 39	1 34 43 B	— 0 58	
M. 9 2 58 $\frac{1}{2}$		6 3 37 7	3 17 23 B	— 0 27	

Le 11.

P. 22 28 24 $\frac{1}{2}$	Mercu.	26 7 47			
V. 22 27 57		0 26 58 30	7 34 37 B	+ 0 43	
M. 22 23 59		0 26 58 30	3 1 50 A	+ 0 16	

Le 12.

P. 0 1 26 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 0 59 18	Vénus.	63 57 30	21 59 54		
M. 0 57 51 $\frac{1}{2}$		21 35 26 B	— 0 34		
P. 0 53 52		2 5 54 22	0 16 50 B	— 0 1	

Le 14.

P. 22 31 49	Mercu.	29 58 56			
V. 22 30 33		9 11 12 B	+ 0 15		
M. 22 26 33		1 1 6 44	2 51 52 A	— 0 28	

Le 15 Mai 1794.

P. 0 1 15 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 1 2 53	Vénus.	66 32 1	21 16 54		
M. 0 57 37		22 18 30 B	— 0 19		
P. 6 27 57	Régulus.	2 9 35 17	0 24 7 B	— 0 8	
V. 9 54 13 $\frac{1}{2}$	Vierge.				
M. 10 36 10	Arcturus.				

Le 16.

P. 0 1 13 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 1 4 7 $\frac{1}{2}$	Vénus.	69 9 28	21 3 2		
M. 0 58 54		22 32 20 B	— 0 20		
P. 3 3 13	Syrius.	2 10 48 52	0 27 9 B	+ 0 34	
V. 8 6 16 $\frac{1}{2}$	β Vierge.				
M. 8 35 26	n idem.				
P. 10 32 9 $\frac{1}{2}$	Arcturus.				

Le 17.

P. 0 1 10 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 1 5 20 $\frac{1}{2}$	Vénus.	70 28 14	20 50 56		
M. 1 4 10		22 44 24 B	— 0 17		
P. 1 0 12		2 12 22 1	0 29 14 B	+ 0 6	

Le 18.

P. 0 1 6 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 1 6 33 $\frac{1}{2}$	Vénus.	71 47 8	20 39 12		
M. 1 5 27 $\frac{1}{2}$		22 56 10 B	— 0 2		
P. 1 1 30		2 13 16 19	0 31 30 B	— 0 2	

Le 23.

P. 0 0 59 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 9 12 20	α Vierge.				
M. 9 22 9	ζ idem.				
P. 10 37 15 $\frac{1}{2}$	α Balance.				
V. 10 49 1 $\frac{1}{2}$	β Petite Ourse au-dessus du pôle.				
M. 11 3 36 $\frac{1}{2}$	β Balance.				
P. 20 2 22 $\frac{1}{2}$	Lune.	1 33 48	46 54 59 S	43 34	
V. 20 1 23		1 17 30	2 52 59 A	+ 0 37	
M. 19 57 48 $\frac{1}{2}$		0 0 2 9	3 9 31 A	— 0 34	

Le 4 Juin.

P. 0 1 46 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 1 29 2 $\frac{1}{2}$	Vénus.	94 28 8	19 2 32		
M. 1 27 15 $\frac{1}{2}$		24 32 53 B	— 0 24		
P. 1 25 9		3 4 3 53	1 8 51 B	— 0 12	
P. 5 36 28 $\frac{1}{2}$	Lune.	156 30 14	32 43 47 S	29 29	
V. 5 35 41		156 45 25	11 5 41 B	— 0 59	
M. 5 33 37		5 4 24 26	1 16 45 B	+ 0 43	
P. 10 34 38	δ Serpent.				
V. 10 43 46 $\frac{1}{2}$	α idem.				
M. 10 45 19	β idem.				
P. 11 13 8 $\frac{1}{2}$	δ Ophiucus.				
V. 11 16 59 $\frac{1}{2}$	ϵ idem.				
M. 11 25 50	Immers. du 1. ^{er} satellite, ciel brumeux.				

Le 5.

P. 0 1 5 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 1 30 22	Vénus.	95 48 22	19 3 0		
M. 1 28 30		24 32 22 B	— 0 43		
P. 1 26 34		3 5 16 51	1 10 56 B	— 0 1	
P. 10 30 37 $\frac{1}{2}$	δ Serpent.				
V. 10 39 45 $\frac{1}{2}$	α idem.				
M. 10 42 18	β idem.				

Suite du 5 Juin 1794.

11 9 7 Δ Ophiucus.
 11 12 56 $\frac{1}{2}$ δ idem.
 11 22 20 Antares.

Le 6.

0 1 57 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 1 31 44 $\frac{1}{2}$
 V. 1 29 46 $\frac{1}{2}$
 M. 1 28 1 $\frac{1}{2}$

Vénus. { 97 9 29 19 4 33
 24 30 51 B — 0 3
 3 6 20 37 4 12 45 B — 0 3
 14 48

Lune { 179 57 9 40 31 15 S 35 12
 180 11 58 3 24 0 B — 0 24
 5 28 49 41 3 11 53 B + 0 12

Δ Scorpion.
 7 47 19 $\frac{1}{2}$
 8 16 22 $\frac{1}{2}$ Antares.

Mars. { 202 41 10 53 43 4
 10 8 43 A — 0 58
 6 24 44 1 0 35 38 A — 0 8

λ Vierge.
 9 9 51 $\frac{1}{2}$
 10 35 44 $\frac{1}{2}$ α Serpent.
 11 5 6 $\frac{1}{2}$ Δ Ophiucus.
 11 8 58 $\frac{1}{2}$ idem.
 11 18 19 $\frac{1}{2}$ Antares.

Le 11.

0 2 29 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 1 38 18 $\frac{1}{2}$
 V. 1 35 48 $\frac{1}{2}$
 M. 1 35 0 $\frac{1}{2}$

Vénus. { 103 50 17 19 22 26
 24 12 58 B — 0 8
 3 12 36 11 1 21 23 B — 0 19

Le 12.

0 2 35 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 0 17 27 $\frac{1}{2}$
 V. 0 14 52 $\frac{1}{2}$
 M. 0 14 35 $\frac{1}{2}$

Mercur. { 84 34 54
 24 39 2 B + 0 14
 2 25 43 0 11 6 46 B — 0 2

Vénus. { 105 10 20 19 28 14
 24 7 10 B + 0 11
 3 13 49 26 1 22 54 B + 0 2

α Vierge.
 7 52 16 $\frac{1}{2}$

Mars. { 203 43 55 4 22
 10 29 49 A — 1 23
 6 25 13 23 0 46 55 A — 0 2

λ Vierge.
 8 45 44 $\frac{1}{2}$
 10 37 39 $\frac{1}{2}$ γ Scorpion.
 10 41 0 Δ Ophiucus.

Lune. { 254 19 2 62 14 46 S 15 29
 254 35 20 18 6 14 A + 0 16
 8 15 19 18 4 34 38 B + 0 32

Le 13.

0 2 43 Soleil.
 P. 1 40 50 $\frac{1}{2}$
 V. 1 38 7 $\frac{1}{2}$
 M. 1 37 43 $\frac{1}{2}$

Vénus. { 106 29 27 19 34 32
 24 0 52 B — 0 16
 3 15 2 8 1 24 29 B + 0 5

Mars. { 203 11 15 54 8 23
 10 33 51 A — 1 2
 6 25 20 50 0 48 19 A — 0 24

α Vierge.
 8 35 39 $\frac{1}{2}$
 8 41 41 $\frac{1}{2}$ idem.

Le 14.

0 2 47 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 1 42 5 $\frac{1}{2}$
 V. 1 39 17 $\frac{1}{2}$
 M. 1 38 59 $\frac{1}{2}$

Vénus. { 107 49 14 19 41 54
 23 53 30 B 0 0
 3 16 15 16 1 25 45 B — 0 4

α Vierge.

Suite du 14 Juin 1794.

P. 8 2 56 $\frac{1}{2}$
 V. 8 0 5 $\frac{1}{2}$
 M. 8 0 57 $\frac{1}{2}$

Mars. { 203 17 53 54 13 1
 10 38 29 A — 1 8
 6 25 28 40 0 50 26 A + 0 2

Le 16.

0 3 0 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 7 36 4 $\frac{1}{2}$ α Vierge.
 P. 7 55 55 $\frac{1}{2}$
 V. 7 52 52 $\frac{1}{2}$
 M. 7 53 10 $\frac{1}{2}$

Mars. { 203 34 12 54 22 52
 10 48 20 A — 1 7
 6 25 47 7 0 53 34 A — 0 14

ω Scorpion précéd.
 10 16 3 $\frac{1}{2}$
 10 21 18 $\frac{1}{2}$ idem.
 10 24 48 $\frac{1}{2}$ Δ Ophiucus.
 10 29 56 $\frac{1}{2}$ σ Scorpion.
 10 38 1 $\frac{1}{2}$ Antares.
 10 44 17 $\frac{1}{2}$ τ Scorpion.

Jupiter. { 269 63 5 66 44 27
 23 11 0 A — 0 54
 8 29 10 54 0 16 39 B + 0 1

Opposition de Jupiter du 19 Juin, conclue des observations
Mu 16 et du 21.

Mouvement du Soleil du 16 au 21... 4° 45' 10"
 Idem de Jupiter... 0 38 10
 Idem relatif... 5 23 20
 Distance à l'opposition le 16... 3 16 28
 Intervalle des deux observations... 41 23 37 36
 Heure de l'opposition le 19 juin, T. M.
 à Paris... 12^h 59 31
 Lieu de l'opposition... 8° 28' 47" 42"
 Erreur des tables en longitude... — 55"
 Latitude géocentrique... 0 16 18 B

Le 21.

9 54 33 $\frac{1}{2}$ β Scorpion.
 10 1 6 $\frac{1}{2}$ idem.
 10 4 36 Δ Ophiucus.
 10 17 49 Antares.
 10 24 5 $\frac{1}{2}$ τ Scorpion.

Jupiter. { 268 25 4 66 43 43
 23 11 11 A — 0 44
 8 28 32 44 0 16 10 B — 0 11

Lune. { 25 2 24 38 39 53 S 16 9
 24 46 10 5 16 0 B — 0 16
 0 24 52 36 4 41 48 A — 0 2

Aldébaran.

Le 22.

0 3 37 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 8 11 51 $\frac{1}{2}$ α Vierge.
 P. 7 35 56 $\frac{1}{2}$
 V. 7 32 15 $\frac{1}{2}$
 M. 7 33 45 $\frac{1}{2}$

Mars. { 204 37 49 54 57 22
 11 22 52 A — 0 48
 6 26 57 51 1 03 3 A — 0 12

ν Scorpion.
 9 57 5 $\frac{1}{2}$
 10 0 35 $\frac{1}{2}$ Δ Ophiucus.
 10 5 43 $\frac{1}{2}$ σ Scorpion.
 10 13 48 $\frac{1}{2}$ Antares.
 10 17 31 $\frac{1}{2}$ β Hercule.
 10 22 47 $\frac{1}{2}$ ζ Ophiucus.

Jupiter. { 268 16 42 66 44 43
 23 11 5 A — 0 49
 8 28 25 3 0 15 59 B + 0 12

Suite du 22 Juin 1794.

16 6

P. 20 31 25 $\frac{1}{2}$	} Lune. {	39 242 33 59 26 S	32 58
V. 20 27 40		38 46 21 9 52 28 B	— 0 13
M. 20 29 18		9 32 32 5 4 4 A	— 0 12

Le 23.

	0 3 46	Soleil.			
P.	11 12 4 $\frac{1}{2}$	} Mercu. {	109 24 20		
V.	1 8 18			24 13 23 B	+ 0 20
M.	1 10 14 $\frac{1}{2}$		3 17 38 54	1 56 30 B	+ 0 6

Le 27.

0 4 13 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
9 30 25 $\frac{1}{2}$	β Scorpion.			
9 36 59	\checkmark idem.			
9 40 28 $\frac{1}{2}$	Δ Ophiucus.			
P. 11 26 57 $\frac{1}{2}$	} Jupiter. {	265 35 27	66 40 50	
V. 11 22 39 $\frac{1}{2}$		23 11 42	A	— 0 51
M. 11 25 19		8 27 47 8	0 15 19	B + 0 12

Le 28.

	0 4 21 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P.	1 30 8 $\frac{1}{2}$	} Mercu.	{	118 58 39		
V.	1 25 46			22 35 9 B	+ 0 28	
M.	1 27 33			3 26 35 4 1 45 35 B	— 0 19	
P.	1 57 59 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	{	125 57 33	22 31 38	
V.	1 53 37			21 3 41 B	— 0 18	
M.	1 56 24			4 3 14 40 139 20 B	— 0 3	
	6 47 43 $\frac{1}{2}$	α Vierge.				
	9 26 24 $\frac{1}{2}$	β Scorpion.				
	9 36 26 $\frac{1}{2}$	Δ Ophiucus.				
	9 41 9 $\frac{1}{2}$	σ Scorpion.				
	9 49 40 $\frac{1}{2}$	Antares.				

P. 11 22 23 $\frac{1}{2}$	} Jupiter. {	267 27 21 66 45 24	
V. 11 17 58		23 11 53 A	— 0 45
M. 11 20 50		8 27 39 42 0 14 55 B	— 0 2
18 22 40	La polaire au-dessus du pôle.		

Le 29.

o	4 28 $\frac{1}{2}$	Soleil.			15 17
P.	1 51 45	} Lune. *	{	125 24 11 25 39 36 S	24 12
V.	1 47 16		{	125 40 16 18 4 32 B	+ 0 18
M.	1 50 15		{	4 3 40 34 1 18 41 A	+ 0 31
P.	1 58 59 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	{	127 13 10 22 47 54	
V.	1 54 31		{	20 47 26 B	— 0 23
M.	1 57 31		{	4 4 27 7 1 40 20 B	+ 0 27
	6 20 38	La polaire sous le pôle.			
	18 18 35	Idem au-dessus.			

Vérification de la position de la Lunette.

DES PASSAGES.

Par des hauteurs correspondantes du Soleil, prises les 13, 17 et 22, époque solsticiale, la lunette déviait de demi-seconde à l'occident.

Par les passages de la polaire au-dessus du pôle les 28 et 29 au matin, celui du 29 au-dessous a été conclu à..... 6^h 20' 37" $\frac{1}{2}$

Il a été observé à..... 6 20. 38

Déviations pareilles..... 0 $\frac{1}{2}$

* On la voyait fort difficilement, sur tout le bord supérieur.

Le 1.^{er} Juillet.

	0 4 39	Soleil.					
P.	2 0 54 $\frac{1}{2}$	} Vénus. {	129 43 27	23 23 33			
V.	1 56 15			20 11 45 B	— 0 7		
M.	1 59 38		4 6 52 35	1 40 42 B	+ 0 10		

Le 2 Juillet 1794.

	0 4 44 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
P.	2 1 50 $\frac{1}{2}$	} Vénus. {	130 58 4		
V.	1 57 5 $\frac{1}{2}$		19 53 9 B	— 0 9	
M.	2 0 40		4 8 459 1 40 44 B	— 0 2	

Le 3.

0 4 51	Soleil.			
P. 2 2 46 $\frac{1}{2}$	} Vénus. {	132 12 33 24 0 45		
V. 1 57 55		19 34 33 B	— 0 8	
M. 2 1 41		4 9 17 33 1 41 19 B	+ 0 23	

P.	4 55 39 $\frac{1}{2}$	} Lune. {	175 20 54 38 40 9 S	33 52	14 49
V.	4 50 47		175 35 47 5 13 46 B	+ 0 2	
M.	4 54 34		5 23 53 44 3 2 51 B	+ 0 29	
	8 54 11 $\frac{1}{2}$	ϵ Serpent. Le passage de cette étoile, ainsi que celui de la Lune, a été pris au 3. ^e fil 50" après le passage au méridien.			

9 6 15 $\frac{1}{2}$	β Scorpion.			
9 12 48 $\frac{1}{2}$	\checkmark idem.			
9 16 18 $\frac{1}{2}$	Δ Ophiucus.			
9 20 10 $\frac{1}{2}$	ϵ idem.			
10 37 53 $\frac{1}{2}$	α Hercule.			
10 46 37 $\frac{1}{2}$	β Ophiucus au 3. ^e fil.			

P. 10 59 36 $\frac{1}{2}$	} Jupiter. {	266 47 40 66 45 17	
V. 10 54 43		23 11 49 A	— 0 42
M. 10 58 33		8 27 3 14 0 14 0 B	— 0 9

Le 4.

0	4 55 $\frac{1}{4}$	Soleil.					
P.	2 3 37 $\frac{1}{4}$	} Vénus. {	133	26 13	24 20 15		
V.	158 42					19 15 3 B	— 0 37
M.	2 2 38		4	10 29 39	1 41 23 B	+ 0 22	

P. 5 36 40 $\frac{1}{2}$	} Lune. {	186 51 27 42 48 23 S	36 50
V. 5 31 44 $\frac{1}{2}$		187 6 16 1 8 26 B	— 0 7
M. 5 35 42		6 6 4 12 3 52 12 B	+ 0 24

8 49 18 $\frac{1}{2}$	ϵ Serpent.			
8 56 56 $\frac{1}{2}$	Δ Scorpion.			
9 2 13 $\frac{1}{2}$	β idem.			
9 8 45 $\frac{1}{2}$	\checkmark idem.			
9 12 16 $\frac{1}{2}$	Δ Ophiucus.			
9 16 7 $\frac{1}{2}$	ϵ idem.			
10 33 50 $\frac{1}{2}$	α Hercule.			
10 41 43 $\frac{1}{2}$	β Ophiucus.			
10 46 0 $\frac{1}{2}$	γ idem.			

P. 10 55 2 $\frac{1}{2}$	} Jupiter. {	266 39 44 66 45 12	
V. 10 50 5 $\frac{1}{2}$		23 11 44 A	— 0 48
M. 10 54 7		8 26 55 59 0 13 59 B	— 0 7

Le 5.

	0 4 59	Soleil.			
P.	146 58 $\frac{1}{2}$	} Mercu. {	130 16 36		
V.	141 59 $\frac{1}{2}$			19 27 38 B	+ 0 10
M.	146 7		4 7 33 51	1 5 58 B	— 0 8

P. 2 4 29 $\frac{1}{2}$	} Vénus. {	134 40 1 24 40 24	
V. 159 29 $\frac{1}{2}$		18 54 43 B	
M. 2 3 36 $\frac{1}{2}$		4 11 43 23 1 41 19 B	

P.	6 18 27 $\frac{1}{2}$	} Lune. {	198 20 35 46 59 26 S	39 43
V.	6 13 27 $\frac{1}{2}$		198 35 27 2 59 55 A	— 0 32
M.	6 17 39		6 18 17 30 4 31 8 B	— 0 7
	8 52 52 $\frac{1}{2}$	Δ Scorpion.		
	8 58 9 $\frac{1}{2}$	β idem.		

Sûne du 5 Juillet 1794.

9 44 $\frac{1}{4}$	✓ Scorpion.
9 8 $\frac{1}{2}$	♂ Ophiucus.
9 12 $\frac{3}{4}$	♂ idem.
10 37 41	β idem.
P. 10 50 28 $\frac{1}{4}$	Jupiter. { 266 32 3 66 45 1 23 11 33 A — 0 49 8 26 48 52 0 13 58 B + 0 3
V. 10 45 28	
M. 10 49 39	
V. 11 12 38	

Le 6.

0 5 1	Soleil.
P. 2 5 18	Vénus. { 135 53 24 25 0 56 18 34 22 B — 0 12 4 12 54 52 1 4 19 B + 0 22
V. 2 0 17	
M. 2 4 34	
P. 7 1 0 $\frac{1}{4}$	Lune. { 210 137 51 4 55 S 42 30 210 16 40 7 2 51 A — 0 45 7 0 38 57 4 58 26 B + 0 17
V. 6 55 59	
M. 7 0 18	
9 17 22	
9 26 21	Antares.
	ζ Ophiucus.

Le 10.

0 5 8 $\frac{1}{4}$	Soleil.
P. 2 8 21 $\frac{1}{4}$	Vénus. { 140 43 10 26 27 49 17 7 26 B — 0 25 4 17 44 8 1 40 20 B + 0 26
V. 2 13 13 $\frac{1}{4}$	
M. 2 8 7 $\frac{1}{4}$	

Le 12.

0 5 6 $\frac{1}{4}$	Soleil.
8 24 26 $\frac{1}{4}$	♂ Scorpion.
8 29 43 $\frac{1}{4}$	β idem.
P. 10 18 39 $\frac{1}{4}$	Jupiter. { 265 41 18 66 44 40 23 11 12 A — 0 46 8 26 2 14 0 12 52 B + 0 1
V. 10 13 33	
M. 10 18 45	

Le 13.

0 5 6	Soleil.
8 20 23 $\frac{1}{4}$	♂ Scorpion.
8 25 40 $\frac{1}{4}$	β idem.
P. 10 14 9 $\frac{1}{4}$	Jupiter. { 265 34 24 66 44 36 23 11 8 A — 0 49 8 25 55 53 0 12 56 B + 0 11
V. 10 9 3 $\frac{1}{4}$	
M. 10 14 23	

Le 14.

0 5 6	Soleil.
8 16 20 $\frac{1}{4}$	♂ Scorpion.
8 21 37 $\frac{1}{4}$	β idem.
8 28 10 $\frac{1}{4}$	✓ idem.
8 44 53	Antares.
P. 10 9 39 $\frac{1}{4}$	Jupiter. { 265 27 44 66 44 51 23 11 23 A — 0 46 8 25 49 47 0 12 29 B — 0 2
V. 10 4 34	
M. 10 9 59	

Le 15.

0 5 5 $\frac{1}{4}$	Soleil.
P. 2 11 36 $\frac{1}{4}$	Vénus. { 146 37 34 28 25 59 15 9 14 B — 0 19 4 23 44 39 1 37 35 B + 0 49
V. 2 6 31	
M. 2 12 0	

Le 17.

0 5 3 $\frac{1}{4}$	Soleil.
5 30 48	α Vierge.
P. 6 26 30 $\frac{1}{4}$	Mars. { 212 33 35 68 19 23 14 45 2 A — 0 59 7 5 22 45 1 30 33 A — 0 34
V. 6 21 27 $\frac{1}{4}$	
M. 6 27 19 $\frac{1}{4}$	
9 14 25	♂ Ophiucus.

Le 19 Juillet 1794.

0 4 56 $\frac{1}{4}$	Soleil.
P. 18 25 24 $\frac{1}{4}$	Lune. { 34 49 55 35 28 5 S 34 8 34 33 49 8 24 58 B — 0 27 1 5 7 34 5 7 2 A — 0 33
V. 18 20 30 $\frac{1}{4}$	
M. 18 26 21	

Le 20.

0 4 53	Soleil.
7 38 0 $\frac{1}{4}$	α Serpent.
10 49 19	1 θ idem.
10 59 15 $\frac{1}{4}$	ζ Aigle.

Le 21.

0 4 48 $\frac{1}{4}$	Soleil.
7 36 30 $\frac{1}{4}$	β Serpent.
10 45 17	1 θ idem.
10 55 13 $\frac{1}{4}$	ζ Aigle.
11 14 19 $\frac{1}{4}$	♂ idem.
P. 20 9 59	Lune. { 63 5 1 27 47 54 S 27 2 62 48 32 15 58 28 B + 0 17 2 3 49 51 5 3 2 A — 0 13
V. 20 5 14	
M. 20 11 9	
20 21 45 $\frac{1}{4}$	Aldébaran.

Le 29.

0 3 51 $\frac{1}{4}$	Soleil.
P. 2 3 28 $\frac{1}{4}$	Lune. { 158 50 1 33 10 40 S 29 50 159 5 11 10 39 19 B + 0 6 5 6 42 7 1 43 2 B — 0 23
V. 1 59 37 $\frac{1}{4}$	
M. 2 5 38	
P. 2 18 6 $\frac{1}{4}$	Vénus. { 162 30 9 34 44 47 8 50 16 B — 0 4 5 10 30 2 1 17 50 B + 0 35
V. 2 14 15 $\frac{1}{4}$	
M. 2 20 16	
10 41 49 $\frac{1}{4}$	♂ Aigle.
11 31 7 $\frac{1}{4}$	γ idem.
11 7 22	α idem.

Le 30.

0 3 39 $\frac{1}{4}$	Soleil.
P. 2 19 15	Vénus. * { 163 35 57 35 14 5 8 20 58 B — 0 13 5 11 41 24 1 15 32 B + 0 18
V. 2 15 35	
M. 2 21 33	
P. 2 46 57	Lune. { 170 45 11 37 0 45 S 31 40 171 0 8 6 52 2 B — 0 32 5 19 1 56 2 44 35 B — 0 32
V. 2 43 20	
M. 2 49 18	
V. 8 11 44	Emersion du 2. ^d satellite. Hadancour.
P. 8 58 52 $\frac{1}{4}$	Jupiter. { 264 0 5 66 44 31 23 11 2 A — 1 30 8 24 29 14 0 9 54 A — 0 7
V. 8 55 17	
M. 9 11 4	
V. 9 10 34	Emersion du 3. ^e satellite. **
10 59 52	γ Aigle 3. ^e fil.
11 3 17 $\frac{1}{4}$	α idem fil du centre.
11 4 7 $\frac{1}{4}$	idem 3. ^e fil.
11 7 44 $\frac{1}{4}$	β idem.

* Au 3.^e fil, comparée à α de l'Aigle au même fil.

** L'émersion s'est faite exactement derrière le 2.^d satellite qui a paru s'allonger du nord au sud, et c'est l'instant où on s'en est aperçu qu'on a indiqué.

Le 31.

0 3 29	Soleil.
P. 2 18 42 $\frac{1}{4}$	Vénus. { 164 41 41 35 43 10 7 51 52 B — 0 21 5 12 52 41 1 13 35 B + 0 24
V. 2 15 14	
M. 2 21 9	
10 54 49 $\frac{1}{4}$	γ Aigle.
10 59 13 $\frac{1}{4}$	α idem.

Le 3 Août 1794.

P.	5 35 37 $\frac{1}{2}$	Soleil.	14 55
V.	5 32 35 $\frac{1}{2}$	Lune.	43 46
M.	5 38 18 $\frac{1}{2}$		
	7 32 43	ζ Ophiucus.	

Le 6.

P.	7 11 38	Soleil.	15 28
V.	7 20 36	Antares.	
M.	7 57 24	ζ Ophiucus.	
	7 55 8	Lune.	50 8
V.	8 03 2		
M.	10 8 57	Immersion du 3. ^e satellite, télescope à réflexion de 18 pouces.	
V.	10 9 11	Immersion <i>idem</i> , lunette acromatique de 3 pieds et demi.	
V.	10 47 7	Emers. 2. ^d satell., télescope à réflexion.	
V.	10 47 3	<i>Idem</i> lunette acromatique.	

Le 7.

P.	2 20 41 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V.	2 18 34 $\frac{1}{2}$	Vénus.	
M.	2 23 54		

Le 8.

P.	9 31 45	α Sagittaire.	
V.	9 38 37	<i>idem</i> .	
M.	9 43 46	π <i>idem</i> .	
	9 46 26 $\frac{1}{2}$	Lune.	15 57
V.	9 44 36		
M.	9 49 45		

Le 9.

P.	9 34 35 $\frac{1}{2}$	α Sagittaire.	
V.	9 39 44 $\frac{1}{2}$	π <i>idem</i> .	
M.	10 44 0 $\frac{1}{2}$	Lune.	16 10 $\frac{1}{2}$
	10 42 29 $\frac{1}{2}$		
M.	10 47 29 $\frac{1}{2}$		
	10 51 27	β Capricorne.	
	19 44 4 $\frac{1}{2}$	Aldébaran.	

Le 10.

P.	0 1 22 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V.	2 21 20 $\frac{1}{2}$	Vénus.	
M.	2 19 59		
	2 24 54		
	0 30 33 $\frac{1}{2}$	α Sagittaire.	
	9 35 42 $\frac{1}{2}$	π <i>idem</i> .	
	9 53 16	δ Aigle.	
	10 47 26	β Capricorne.	
P.	11 42 1 $\frac{1}{2}$	Lune.	16 22
V.	11 40 46 $\frac{1}{2}$		
M.	11 45 38		
	19 0 41 $\frac{1}{2}$	Aldébaran.	

Le 11.

P.	0 1 7 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V.	7 39 44 $\frac{1}{2}$	α Hercule.	
M.	10 43 24	β Capricorne.	
	12 41 41 $\frac{1}{2}$	Lune.	16 28
V.	12 40 42		
M.	12 45 23		

Le 12 Août 1794.

P.	0 0 51	Soleil.	
V.	2 21 46 $\frac{1}{2}$	Vénus.	
M.	2 20 57		
	2 25 33		
	7 35 42 $\frac{1}{2}$	α Hercule.	
	9 45 11 $\frac{1}{2}$	δ Aigle.	
P.	13 37 36 $\frac{1}{2}$	Lune.	16 32
V.	13 36 55		
M.	13 41 25		

Le 13.

P.	0 0 33	Soleil.	
V.	2 21 57 $\frac{1}{2}$	Vénus.	
M.	2 21 26		
	2 25 51		
	10 6 41 $\frac{1}{2}$	α Aigle.	

Le 14.

P.	0 0 14 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V.	2 22 8	Vénus.	
M.	2 21 56		
	2 26 20		
	8 42 9	Emersion du 1. ^{er} satellite.	

Le 15.

P.	11 59 56 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V.	2 22 18 $\frac{1}{2}$	Vénus.	
M.	2 22 20		
	2 26 22		

Le 17.

P.	11 59 16	Soleil.	
V.	7 15 26 $\frac{1}{2}$	α Hercule.	
M.	10 37 30 $\frac{1}{2}$	β Dauphin.	
	10 43 27	δ <i>idem</i> double.	
	10 46 41 $\frac{1}{2}$	γ <i>idem</i> .	
P.	18 3 28 $\frac{1}{2}$	Lune.	15 55
V.	18 4 24		
M.	18 7 54		

Le 18.

P.	11 58 58 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V.	2 22 53 $\frac{1}{2}$	Vénus.	
M.	2 23 56		
	2 27 21		
	7 11 24 $\frac{1}{2}$	α Hercule.	
	7 31 28	α Ophiucus.	
P.	7 39 14 $\frac{1}{2}$	Jupiter.	
V.	7 40 23		
M.	7 43 45		
	8 58 11 $\frac{1}{2}$	α Sagittaire.	
	10 33 28 $\frac{1}{2}$	β Dauphin.	
	10 39 24 $\frac{1}{2}$	δ <i>idem</i> .	
	10 42 38 $\frac{1}{2}$	γ <i>idem</i> double.	
P.	18 56 43 $\frac{1}{2}$	Lune.	15 44
V.	18 58 0 $\frac{1}{2}$		
M.	19 1 16 $\frac{1}{2}$		

Le 23.

P.	11 57 12 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V.	2 23 33 $\frac{1}{2}$	Vénus.	
M.	2 26 18		
	2 28 31		
	9 26 15	α Aigle.	
	10 13 16	β Dauphin.	
P.	22 54 57 $\frac{1}{2}$	Mercu.	
V.	22 58 5	station.	
M.	23 0 5	naire.	

Le 24 Août 1794.

11 56 52 $\frac{1}{4}$	Soleil.				
P. 2 23 45	Vénus.	190 16 54	47 57 47		
V. 2 26 55	près du		4 22 47 A + 0 3		
M. 2 28 52	nœud.	6 11 9 59	0 2 47 B - 0 35		
9 50 50 $\frac{1}{4}$	β Capricorne.				
10 9 14 $\frac{1}{4}$	β Dauphin.				
11 1 55 $\frac{1}{4}$	β Verseau.				

Le 27.

11 55 42 $\frac{1}{4}$	Soleil.				
P. 2 24 11 $\frac{1}{4}$	Vénus.	193 25 53	49 29 15		
V. 2 28 31 $\frac{1}{4}$			5 54 39 B - 0 24		
M. 2 29 39		6 14 39 7	0 8 27 A - 0 13		

Le 28.

11 55 18 $\frac{1}{4}$	Soleil.				
P. 2 25 10 $\frac{1}{4}$	Vénus.	194 29 7 50	0 1		
V. 2 29 52			6 25 26 A - 0 15		
M. 2 30 42 $\frac{1}{4}$		6 15 48 59	0 12 35 A + 0 6		
10 19 27 $\frac{1}{4}$	θ Capricorne.				
10 45 44	β Verseau.				
P. 22 45 10 $\frac{1}{4}$	Mercu.	140 33 9 28	41 51		
V. 22 49 34 $\frac{1}{4}$			14 53 22 B - 0 7		
M. 22 50 16		4 18 16 18	0 29 31 A - 0 38		

Le 29.

11 54 53 $\frac{1}{4}$	Soleil.				
P. 2 24 29	Vénus.	195 32 18	50 30 2		
V. 2 29 38 $\frac{1}{4}$			6 55 25 A + 0 16		
M. 2 30 11		6 16 58 28	0 16 8 A - 0 10		
			14 45		
P. 2 46 32 $\frac{1}{4}$	Lune.	201 4 11	47 53 49 S	39 52	
V. 2 51 35 $\frac{1}{4}$		201 18 58	3 54 4 A + 0 15		
M. 2 52 8		6 21 9 40	4 42 11 B + 0 4		
P. 6 55 20 $\frac{1}{4}$	Jupiter.	263 26 33	66 47 31		
V. 7 0 34			23 14 4 - 0 49		
M. 7 1 4		8 23 58 39	0 53 1 B - 0 3		
9 54 56	δ Dauphin.				
10 15 23 $\frac{1}{4}$	θ Capricorne.				
10 41 41	β Verseau.				
10 56 35 $\frac{1}{4}$	δ Capricorne.				

Le 30.

11 54 29	Soleil.				
P. 2 24 40 $\frac{1}{4}$	Vénus.	196 36 0	50 59 59		
V. 2 20 14			7 25 23 A - 0 21		
M. 2 30 29		6 18 8 0	0 19 38 A - 0 39		
			14 48		
P. 3 28 39	Lune.	212 38 22	51 53 5 S	42 36	
V. 3 34 15		212 53 19	7 50 50 A - 0 47		
M. 3 34 29		7 31 21 59	5 6 10 B + 0 51		
V. 7 7 2	Epers. du 1. ^{er} satel.				

Le 31.

11 54 2 $\frac{1}{4}$ Soleil.Conjonction de Mars et de δ Scorpion, observée à l'occident.

* Longitude. Latitude.

7 44 2 $\frac{1}{4}$ δ Scorp. 7 29 42 5 1 57 38 $\frac{1}{4}$ A

* La longitude et la latitude de δ Scorpion a été calculée rigoureusement, d'après son ascension droite et sa déclinaison indiquées dans la Connaissance des tems de 1794; la latitude conclue est plus forte de 24" que celle marquée par l'abbé de la Caille, dans le *Fundamenta astronomica*.

Suite du 31 Août 1794.

P. 7 45 3	Mars.	237 5 38			
V. 7 10 58			21 56 35 A + 0 24		
M. 7 10 51		7 29 43 36	1 52 29 A + 0 3		
6 17 19	Heure de la conjonction T. M. à Paris.				
V. 7 55 50	Emersion du 2. ^d satellite, ciel nébuleux.				

Le 3 Septembre.

11 52 47 $\frac{1}{4}$	Soleil.				
P. 2 25 21 $\frac{1}{4}$	Vénus.	200 49 17	52 59 33		
V. 2 32 36 $\frac{1}{4}$			9 25 3 - 0 3		
M. 2 31 36		6 22 45 32	0 36 1 A - 0 15		

Le 4.

11 52 23 $\frac{1}{4}$	Soleil.				
P. 4 56 45 $\frac{1}{4}$	Mars.*	239 42 52			
V. 5 43 6 $\frac{1}{4}$			22 28 10 A + 0 13		
M. 5 3 5 $\frac{1}{4}$		8 2 13 1	1 53 0 A + 0 5		
			15 41		
P. 7 28 43	Lune.	277 52 41	64 23 31 I	51 51	
V. 7 36 27		278 9 22	19 52 19 A - 0 5		
M. 7 35 3		9 7 40 56	3 22 28 B + 0 15		
7 49 47	θ Sagittaire à la lunette acromatique.				
7 54 40 $\frac{1}{4}$	π Sagittaire.				

* Mars n'étant pas visible avec la lunette du quart de cercle, je l'ai observé à la lunette acromatique, et je l'ai comparé à θ Sagittaire qui a passé dans le même champ.

Le 5.

11 51 58	Soleil.				
P. 2 25 46 $\frac{1}{4}$	Vénus.	202 56 30	53 58 37		
V. 2 33 51			10 24 12 - 0 12		
M. 2 32 13		6 25 3 48	0 44 40 + 0 12		

Le 6.

11 51 30 $\frac{1}{4}$	Soleil.				
P. 2 25 57 $\frac{1}{4}$	Vénus.	204 0 5	54 26 51		
V. 2 34 29			10 52 24 B + 0 5		
M. 2 32 33		6 26 12 17	0 48 5 A - 0 1		

Le 7.

10 10 11	ϵ Capricorne.			16 27	
P. 10 18 40	Lune.	323 31 23	59 26 15 I	51 55	
V. 10 27 46		323 48 24	14 43 49 A + 0 8		
M. 10 25 19 $\frac{1}{4}$		10 21 18 29	0 20 6 A - 0 27		
P. 22 58 0	Mercu.	153 52 53			
V. 23 7 19			12 22 44 B + 0 5		
M. 23 4 40		5 1 19 3	1 27 28 B - 0 18		

Le 8.

11 50 40	Soleil.				
8 47 26 $\frac{1}{4}$	α Capricorne.				
8 50 5	β idem.				
10 6 10	ϵ idem.			16 36	

P. 11 15 43 $\frac{1}{4}$	Lune.	338 50 7	55 19 31 I	50 4	
V. 11 25 15		339 7 0	10 38 30 A + 0 8		
M. 11 22 28		11 6 43 51	1 42 49 A - 0 15		

Le 9.

11 50 14	Soleil.				
P. 2 26 39 $\frac{1}{4}$	Vénus.	207 12 0	55 52 50		
V. 2 36 28			12 18 28 A + 0 25		
M. 2 33 28		6 29 38 40	1 0 55 A - 0 5		
P. 4 50 0	Mars.	243 8 25	66 40 0		
V. 4 59 51			23 6 26 A + 0 56		
M. 4 56 49		8 5 26 6	1 55 48 - 0 8		

Suite du 9 Septembre 1794.

10 2 9 α Capricorne.10 12 14 $\frac{1}{2}$ δ idem.

Le 10.

11 49 46 $\frac{1}{2}$ Soleil.

P. 2 26 52 $\frac{1}{4}$	} Vénus. {	208 16 8 56 20 50	
V. 2 37 9		12 45 10 A — 0 47	
M. 2 43 48		7 0 47 10 1 5 5 A — 0 4	

9 53 18 $\frac{1}{2}$ β Verseau.
10 8 13 δ Capricorne.

Le 14.

Occultation d'Aldebaran par la Lune.

V. 12 3 49 Immersion, ciel très-pur.

V. 13 2 34 $\frac{1}{2}$ Emergence, ciel pommelé qui cachait souvent la Lune. L'étoile a touché le bord à 12^h 3' 42", elle n'a disparu subitement qu'à 49" et a paru projetée pendant 7" sur le corps de la Lune, avec un diamètre sensible.

Le 15.

11 47 32 $\frac{1}{2}$ Soleil.

P. 23 20 55	} Mercu. {	167 42 27	
V. 23 33 47		7 14 17 B — 0 5	
M. 23 28 21		5 15 51 59 1 49 36 B — 0 3	

Le 16.

11 47 6 $\frac{1}{2}$ Soleil.

P. 2 28 26 $\frac{1}{4}$	} Vénus. {	214 38 24 59 3 3	
V. 2 41 22		15 28 54 A — 0 14	
M. 2 35 55		7 7 35 23 1 30 39 A — 0 8	

P. 4 31 44	} Mars. {	248 5 54	
V. 4 54 43		23 51 10 A — 1 4	
M. 4 49 4		8 2 10 29 1 53 43 A — 0 21	

P. 5 47 7 $\frac{1}{2}$	} Jupiter. {	264 32 1 66 52 32	
V. 6 0 7		23 19 6 A — 0 50	
M. 5 54 37		8 24 58 47 0 3 0 A — 0 52	

8 9 18 $\frac{1}{2}$ θ Antinous.8 15 14 $\frac{1}{2}$ α Capricorne.8 18 2 β idem.9 44 1 $\frac{1}{2}$ δ idem.10 3 30 $\frac{1}{2}$ α Verseau.

Le 17.

11 46 39 $\frac{1}{2}$ Soleil.

P. 2 28 45 $\frac{1}{4}$	} Vénus. {	215 48 42 59 29 29	
V. 2 42 8		15 55 22 A — 0 23	
M. 2 36 20		7 8 43 40 1 34 58 A — 0 5	

Le 18.

P. 20 19 22 $\frac{1}{2}$	} Lune. {	125 14 10 25 58 7 I 24 16	
V. 22 33 35		124 58 11 18 16 30 B — 0 24	
M. 20 27 10		4 2 58 50 1 16 14 B — 0 45	

Le 19.

11 45 44 $\frac{1}{2}$ Soleil.

P. 2 29 21 $\frac{1}{4}$	} Vénus. {	217 59 0 60 20 20	
V. 2 43 39		16 46 16 A — 0 8	
M. 2 37 8 $\frac{1}{2}$		7 10 58 27 1 43 16 A — 0 17	

8 26 31 $\frac{1}{2}$ α Dauphin.9 8 53 $\frac{1}{2}$ ϵ Pégase.9 17 1 $\frac{1}{2}$ β Verseau.

Le 20. Septembre 1794.

11 45 18 Soleil.

P. 2 29 40 $\frac{1}{4}$	} Vénus. {	219 4 28 60 44 55	
V. 2 44 25		17 10 53 A — 0 3	
M. 2 37 34		7 12 53 9 1 47 16 A — 0 31	

9 17 48 $\frac{1}{2}$ α Capricorne.9 20 55 $\frac{1}{2}$ γ idem.9 26 20 α Pégase.9 27 54 $\frac{1}{2}$ δ Capricorne.9 47 23 $\frac{1}{2}$ α Verseau.

Occultation de Régulus par la Lune.

V. 17 50 27 $\frac{1}{2}$ Immersion, ciel très-pur. Le grand jour a dérobé l'émergence, la demeure de l'étoile sur le bord de la Lune pendant 5 à 6", a été très-distinctement observée.

P. 21 53 47	} Lune. {	150 54 43 31 15 12 I 28 16	
V. 22 8 53		150 39 26 13 3 3 B — 0 14	
M. 22 2 4		4 28 8 11 0 58 41 B — 0 40	

Le 21.

11 44 52 $\frac{1}{2}$ Soleil.8 18 28 $\frac{1}{2}$ α Dauphin.9 59 8 $\frac{1}{2}$ γ Verseau.10 6 20 $\frac{1}{2}$ ζ idem.10 12 50 $\frac{1}{2}$ η Verseau.10 19 16 ζ Pégase.

P. 23 37 22 $\frac{1}{4}$	} Mercu. {	177 53 33	
V. 23 52 56		2 39 10 B — 0 8	
M. 23 45 26		5 27 0 38 1 35 41 B — 0 4	

Le 22.

11 44 26 $\frac{1}{2}$ Soleil.

P. 2 30 22 $\frac{1}{2}$	} Vénus. {	221 15 58 61 34 9	
V. 2 45 59		18 0 10 A — 0 21	
M. 2 38 27		7 14 20 7 1 56 3 A — 0 14	

9 31 21 α Verseau. 328 48 289 43 57 $\frac{1}{2}$ θ Pégase.9 55 7 $\frac{1}{2}$ γ Verseau.10 2 19 $\frac{1}{2}$ ζ idem.10 8 50 $\frac{1}{2}$ η idem.10 15 15 ζ Pégase.

Le 23.

11 43 59 $\frac{1}{2}$ Soleil.9 35 19 $\frac{1}{2}$ α Verseau.

Équinoxe T. V. à Toulouse, par la distance du Soleil au zénit, et sa différence d'ascension droite avec α Verseau du 22, le dit jour à 9^h 2' 17" idem, par les observations du 23 à 9^h 2' 39".

Le 26.

P. 2 31 48	} Vénus. {	225 39 38 63 7 25	
V. 2 49 7		19 32 49 A — 0 30	
M. 2 40 14		7 18 46 12 2 12 34 A — 0 20	

9 23 14 $\frac{1}{2}$ α Verseau.9 39 1 $\frac{1}{2}$ γ idem.9 59 8 $\frac{1}{2}$ ζ Pégase.

Le 29.

11 41 32 Soleil.

P. 2 33 9 $\frac{1}{2}$	} Vénus. {	229 0 10 64 12 7	
V. 2 51 40		20 38 15 A — 0 6	
M. 2 41 29		7 22 51 14 2 24 43 A — 0 21	

Le 2 Octobre 1794.

P. 11 40 24	Soleil.				
V. 0 0 30 $\frac{1}{2}$					
M. 0 0 19 $\frac{1}{2}$					
P. 2 34 32					
V. 2 54 10					
M. 2 43 21					
8 39 48 $\frac{1}{2}$	Δ Capricorne.				
8 59 18	α Verseau.				
9 18 48	ρ idem.				
9 22 15 $\frac{1}{2}$	ζ idem.				

Le 3.

P. 11 40 57 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 0 2 34					
M. 0 11 27					
P. 2 35 55 $\frac{1}{2}$					
V. 2 56 39					
M. 2 44 56					
8 55 54 $\frac{1}{2}$					
V. 9 16 44					
M. 9 4 55					
9 45 41 $\frac{1}{2}$	Δ Verseau.				

Le 5.

P. 11 39 18 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 2 35 55 $\frac{1}{2}$					
M. 2 44 56					
P. 8 55 54 $\frac{1}{2}$					
V. 9 16 44					
M. 9 4 55					
9 45 41 $\frac{1}{2}$	Δ Verseau.				

Le 6.

P. 9 42 28	α Pégase.				
V. 9 51 34					
M. 10 12 48 $\frac{1}{2}$					
P. 10 12 48 $\frac{1}{2}$					
V. 10 12 48 $\frac{1}{2}$					
M. 10 0 41 $\frac{1}{2}$					

Le 7.

P. 11 38 37	Soleil.				
V. 2 36 55 $\frac{1}{2}$					
M. 2 58 21					
P. 2 46 3					
8 12 52	γ Capricorne.				

Le 10.

P. 11 37 36	Soleil.				
V. 2 38 23 $\frac{1}{2}$					
M. 3 0 49					
P. 2 47 43					
9 15 41	Δ Verseau.				
9 26 26 $\frac{1}{2}$	α Pégase.				

Le 11.

P. 11 37 16	Soleil.				
V. 2 38 50 $\frac{1}{2}$					
M. 2 48 16					
P. 2 39 18 $\frac{1}{2}$					
V. 3 1 36 $\frac{1}{2}$					
M. 2 48 16					

Le 12.

P. 11 36 55 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 2 39 18 $\frac{1}{2}$					
M. 2 48 51					
9 10 11	Fomalhaut.				
20 19 25 $\frac{1}{2}$	Régulus.				

Le 15.

P. 11 36 0 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 2 40 42					
M. 2 50 28					
P. 2 40 42					
V. 3 4 44					
M. 2 50 28					

Suite du 15 Octobre 1794.

V. 7 51 59	Émergence du 1. ^{er} satellite.				
7 32 49 $\frac{1}{2}$	β Verseau.				
7 40 46 $\frac{1}{2}$	γ Capricorne.				
7 47 44 $\frac{1}{2}$	δ idem.				
8 53 45 $\frac{1}{2}$	λ Verseau.				
8 58 8	Fomalhaut.				
9 6 22	α Pégase.				
P. 18 13 34 $\frac{1}{2}$					
V. 18 37 46					
M. 18 23 23					
20 7 23	Régulus.				

Le 16.

P. 11 35 43 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 2 41 11					
M. 2 51 1					
P. 19 3 6					
V. 19 27 34 $\frac{1}{2}$					
M. 19 12 58					

Le 17.

P. 11 35 27	Soleil.				
V. 2 41 39					
M. 2 51 34					
7 39 45	Δ Capricorne.				

Le 19.

P. 3 52 27 $\frac{1}{2}$					
V. 4 17 34					
M. 4 2 32					

Le 22.

P. 11 34 17	Soleil.				
V. 2 43 47 $\frac{1}{2}$					
M. 2 54 3					
10 16 50 $\frac{1}{2}$	β Baleine.				

Le 2 Novembre.

11 33 2 Soleil.

Le 3.

P. 8 30 4					
V. 8 57 4					
M. 8 40 50					

Le 4.

P. 11 32 58 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 2 47 10					
M. 2 57 59					
6 13 8 $\frac{1}{2}$	β Verseau.				
6 47 32 $\frac{1}{2}$	α idem.				
P. 9 23 51 $\frac{1}{2}$					
V. 9 50 54 $\frac{1}{2}$					
M. 9 34 42					

Le 5.

P. 11 32 51 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 2 47 10 $\frac{1}{2}$					
M. 2 58 2					
7 42 43 $\frac{1}{2}$	α Pégase.				
7 51 50	θ Verseau.				
8 50 41	γ Pégase.				

Suite du 5 Novembre 1794.

P. 10 18 27 $\frac{1}{2}$	} Lune.	22 40 46 39 57 51	39 11	16 40
V. 10 45 31 $\frac{1}{2}$		22 57 23 43 38 B	— 0 12	
M. 10 29 21		0 22 55 50 44 46 A	— 0 12	

Le 7.

11 32 57	Soleil.			
P. 2 47 0 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	27 29 58 70 58 44		
V. 3 14 4		27 25 34 A	+ 0 10	
M. 2 57 59		9 120 3 3 58 30 A	+ 0 1	
7 26 30 $\frac{1}{2}$	Fomalhaut.			
8 42 41 $\frac{1}{2}$	> Pégase.			
9 13 13	> Baleine.			

Le 10.

11 33 5	Soleil.			
P. 2 46 24 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	27 20 20 70 53 40		
V. 3 13 20		27 20 29 A	— 0 8	
M. 2 57 31		9 3 51 42 3 56 45 A	+ 0 27	
8 30 46 $\frac{1}{2}$	> Pégase.			

Le 11.

11 33 10	Soleil.			
P. 2 46 6 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	27 15 34 70 50 53		
V. 3 12 57		27 17 42 A	+ 0 28	
M. 2 57 9		9 4 40 59 3 55 2 A	— 0 20	
8 26 46 $\frac{1}{2}$	> Pégase.			

Le 13.

8 18 52	> Pégase.			
8 49 23	> Baleine.			
P. 11 54 38 $\frac{1}{2}$	} Saturne.	54 46 0 26 26 59		
V. 12 21 14		17 8 13 B	— 0 31	
M. 12 5 51		1 26 30 47 2 19 15 A	— 0 6	

Le 14.

11 33 28 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
9 55 5	> Bélier 3. ^e fil.			
P. 11 51 12	} Saturne.	54 11 10 26 28 9		
V. 12 13 38		17 7 3 B	— 0 39	
M. 11 58 27		1 26 26 1 2 19 19 A	+ 0 16	

Le 15.

11 33 38 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
P. 2 44 11 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	27 8 45 19 70 35 24		
V. 3 10 32 $\frac{1}{2}$		27 2 11 A	+ 0 18	
M. 2 55 28		9 7 48 27 3 48 35 A	— 0 12	
8 10 56 $\frac{1}{2}$	> Pégase.			

P. 11 46 3 $\frac{1}{2}$	} Saturne.	54 35 57 26 29 25		
V. 12 12 20 $\frac{1}{2}$		17 5 47 B	— 0 49	
M. 11 57 20		1 26 20 52 2 19 15 A	+ 0 23	

Le 17.

11 33 58 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
P. 2 42 49 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	28 0 23 55 70 24 28		
V. 3 8 51 $\frac{1}{2}$		26 51 27 A	+ 0 51	
M. 2 53 9		9 9 17 0 3 43 43 A	— 0 26	
6 55 5 $\frac{1}{2}$	> Pégase.			
8 3 3 $\frac{1}{2}$	> idem.			

P. 11 37 28 $\frac{1}{2}$	} Saturne.	54 25 31 26 30 49		
V. 12 3 25		17 4 23 B	— 0 42	
M. 11 48 49		1 26 10 50 2 18 28 A	— 0 2	

Le 18.

11 34 12	Soleil.			
6 51 8 $\frac{1}{2}$	> Pégase.			
7 59 5 $\frac{1}{2}$	> idem.			

Suite du 18 Novembre 1794.

P. 11 33 13	} Saturne.	54 21 2 26 32 30		
V. 11 58 54		17 2 42 B	— 0 46	
M. 11 44 31		1 26 6 17 2 19 6 A	+ 0 15	

Opposition de Saturne.

Erreur moyenne des tables en longitude.	— 0' 40"
Idem en latitude.	+ 0' 15"
Lieu de Saturne corrigé par l'erreur des tables, le 17 T. M. à Paris, à 11 ^h 52' 24"	1° 26' 10' 52"
Idem le 18 à 11 ^h 48' 6"	1 26 6 17
Mouvement journalier.	4 35
Lieu du Soleil le 17.	7 25 54 48
Idem le 18 aux heures de l'observation.	7 26 55 15
Mouvement journalier.	1 0 27
Distance à l'opposition le 17.	16 4
Heure de l'opposition conclue, T. M. à Paris, le 17 novembre, à.	17 48 15
Lieu en.	1 26 9 44
Latitude australe.	2 18 55

Le 19.

11 33 17	Soleil.			
P. 2 41 8 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	28 1 56 52 70 12 39		
V. 3 6 42		26 39 21 A	+ 0 56	
M. 2 52 29		9 10 41 2 3 38 4 A	— 0 39	
6 47 11 $\frac{1}{2}$	> Pégase.			
9 47 48 $\frac{1}{2}$	> Bélier.			

P. 11 28 57	} Saturne.	54 16 7 26 33 50		
V. 11 54 24		17 1 22 B	— 0 35	
M. 11 40 22		1 26 1 23 2 19 18 A	+ 0 25	

Le 21.

11 34 51 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
P. 2 39 3	} Vénus.	28 3 44 41 69 58 55		
V. 3 4 11		26 25 33 A	+ 0 34	
M. 2 50 27		9 12 0 39 3 31 13 A	— 0 2	
7 47 14	> Pégase.			
9 26 24	> Bélier.			

P. 11 20 20 $\frac{1}{2}$	} Saturne.	54 5 59 26 35 38		
V. 11 45 22		16 59 34 B	— 0 41	
M. 11 31 46		1 25 51 32 2 18 48 A	+ 0 9	

Le 27.

11 36 23 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
P. 3 44 54 $\frac{1}{2}$	} Lune.	305 54 45 63 23 21	51 7	
V. 4 8 28		306 11 21 18 42 31 A	+ 0 4	
M. 3 56 57		10 4 0 20 0 34 49 B	+ 0 9	
7 53 31	> Baleine.			

Le 28.

11 36 42	Soleil.			
P. 4 37 48	} Lune.	320 9 43 60 47 53	1 50 26	
V. 5 1 2		320 26 8 16 7 41 A	— 0 42	
M. 4 49 33		10 17 47 1 0 38 28 A	— 0 17	
7 49 54	> Baleine.			

Le 30.

11 37 23	Soleil.			
P. 2 24 16	} Vénus.	288 40 7 68 39 38		
V. 2 46 50		25 6 8 A	— 1 46	
M. 2 36 2		9 16 52 10 2 43 32 A	6 0	
5 4 21 $\frac{1}{2}$	> Verseau.			
6 12 37	> idem.			

Suite du 30 Novembre 1794.

P. 6 21 43	} Lune.	348 12 3 52 48 18 I	46 58
V. 6 44 8		348 28 19 8 10 38 A	+ 0 4
M. 6 33 24		11 16 12 30 2 57 50 A	+ 0 35
8 50 47	} Bélier.		
P. 10 41 38 $\frac{1}{4}$	} Saturne	53 22 12 25 45 6	
V. 11 4 6		16 50 6 B	- 0 5
M. 10 53 26		1 25 8 33 2 18 6 A	+ 0 21

Le 1.^{er} Décembre.

11 37 44	Soleil.				
5 1 13 $\frac{1}{4}$	α Verseau.				
6 8 41 $\frac{1}{4}$	ϕ idem.				
P. 7 13 13	} Lune.	2 6 9 47 49 27 I	44 9	16 15	
V. 7 35 22		2 22 25 3 14 26 A	— 0 4		
M. 7 25 1		0 53 9 3 55 4 A	— 0 18		
8 46 50 $\frac{1}{4}$	} Bélier.				

Le 2.

11 38 5 $\frac{1}{2}$	Soleil.					
4 56 26	α Verseau.					16 23
P. 8 5 9 $\frac{1}{2}$	} Lune.	16 7 5 42 32 39 I	40 33			
V. 8 26 56 $\frac{1}{2}$		16 23 29 1 59 6 B	0 0			
M. 8 16 59		0 15 51 57 4 37 10 A	— 9 18			

Le 3.

11 38 27 $\frac{1}{4}$	Soleil.			
P. 2 17 6	} Vénus.	289 51 13 68 8 31		
V. 2 38 35		24 34 56 A	+ 0 54	
M. 2 28 57		9 18 0 18 2 21 8 A	+ 0 26	
4 31 24	α Pégase.			
P. 8 58 17 $\frac{1}{4}$	} Lune.	30 26 7 37 17 55 I		36 30
V. 9 19 41		30 42 42 7 9 59 B	- 0 10	
M. 9 10 10		1 5 46 5 0 30 A	- 0 17	

Le 4.

4 27 26 $\frac{1}{4}$	α Pégase.				
4 48 30 $\frac{1}{4}$	α Verseau.				16 28
P. 9 53 10	} Lune.	45 11 4	32 27 26 I	32 22	
V. 10 14 24		45 27 54	11 56 28 B	- 0 24	
M. 10 5 18		1 16 27 43	5 2 30 A	- 0 20	

Le 5.

11 39 13 $\frac{1}{4}$	Soleil.			
4 23 27 $\frac{1}{4}$	α Pégase.			
4 44 32	α Verseau.			
P. 10 20 16 $\frac{1}{4}$	} Saturne	52 58 40	26 49 42	
V. 10 40 53			16 45 30 B	- 1 8
M. 10 32 14		1 24 45 34	2 17 11 A	+ 0 16
				16 24
P. 10 49 58 $\frac{1}{4}$	} Lune.	60 25 21	28 24 43 I	28 36
V. 11 10 34 $\frac{1}{4}$		60 42 24	15 55 27 B	- 0 10
M. 11 1 55 $\frac{1}{4}$		2 1 49 44	4 43 2 A	- 0 28
10 56 25 $\frac{1}{4}$	} Taureau.			

Le 18.

11 44 57 $\frac{1}{4}$	Soleil.			
P. 1 19 24 $\frac{1}{4}$	} Vénus.	290 16 35 65 13 15		
V. 1 34 27			21 39 25 A	+ 1 8
M. 1 31 41		2 18 47 24 0 29 32 B	+ 0 28	
8 26 45	ε Baleine.			

Occultation de γ Balance par la Lune.

V. 17 25 16	Immer.	} très-exactes.
V. 18 32 45 $\frac{1}{4}$	Émers.	

Le bord de la Lune était dentelé et ondulant, l'étoile a paru à l'immersion stationnaire sur le bord du disque pendant deux secondes.

Suite du 18 Décembre 1794.

Même observation par le C.^{en} Jérôme Hadancourt, chez lui * avec ma lunette de cinq pieds à double objectif de *Léjang*, et mon garde tems d'*Arnold*, comparé à ma pendule avant et après l'observation. Il a remarqué la même demeure de l'étoile sur le bord de la Lune.

V. 17 25 17 $\frac{1}{4}$ Immersion.

V. 18 32 45 $\frac{1}{4}$ Émersion.

P. 21 25 24 $\frac{1}{4}$	} ** Lune	232 36 35 53 24 30 I	46 58
V. 21 40 4 $\frac{1}{4}$		232 21 11 13 48 48 A	- 0 21
M. 21 37 40		7 23 27 34 4 59 51 B	+ 0 30

* Sa maison est plus boréale de quatre secondes que mon observatoire, et sensiblement sous le même méridien.

** On voyait très-difficilement le bord inférieur.

Le 23.

	11 47 25 $\frac{3}{4}$	Soleil.											
P.	0 52 36	} Vénus	{	288	15	22	64	12	42				
V.	1 5 9								20	38	46	A	— 0 6
M.	1 4 54			3. ^e fil.	9	17	3	17	1	44	44	B	— 0 28

Le 24.

11 47 52 $\frac{1}{4}$	Soleil.			
P. 0 45 42 $\frac{1}{4}$	} Vénus.	287 45 56 54 0 8		
V. 0 57 51		20 26 11 A	+ 0 8	
M. 0 58 6		9 16 35 50 2 0 26 B	- 0 24	

Le 28.

11 49 47 $\frac{1}{4}$	Soleil.				16 5
P. 5 9 38 $\frac{1}{4}$	} Lune.	357 53 27 49 35 5 I	44 51		
V. 5 19 44 $\frac{1}{4}$		358 9 36 4 59 36 A	+ 0 8		
M. 5 22 5		1 26 19 21 3 50 51 A	- 0 24		
10 31 20 $\frac{1}{4}$	} Orion.				
10 38 44 $\frac{1}{4}$	α idem.				

Le 31.

11 41 16	Soleil.			
P. 0 1 7 $\frac{1}{4}$	} Vénus.	283 29 55 62 38 7		
V. 0 9 41		19 3 49 A	+ 0 26	
M. 0 13 31		9 12 46 1 3 48 14 B	+ 0 8	
5 39 30	β Baleine.			
P. 7 43 28 $\frac{1}{4}$	} Lune	39 24 10 34 23 50 I	33 33	
V. 7 52 20		39 40 28 10 0 57 B	- 0 6	
M. 7 56 7		1 10 26 20 5 12 32 A	- 0 25	
10 10 10 $\frac{1}{4}$	} Rigel.			
10 19 34 $\frac{1}{4}$	} Orion.			

Le 5 Janvier 1795.

P. 23 21 54 $\frac{1}{4}$	} Vénus.	279 36 47 61 39 0	
V. 23 28 0		18 4 40 A	+ 0 55
M. 23 34 24		9 9 10 20 5 4 48 B	- 0 23

Le 6.

11 53 54	Soleil.			
5 15 45 $\frac{1}{4}$	β Baleine.			
P. 23 15 33 $\frac{1}{4}$	} Vénus.	279 0 55	61 30 44	
V. 23 21 16			17 56 22 A	+ 1 0
M. 23 28 6		9 8 36 46	5 15 19 B	- 0 33

Le 7.

11 54 16 $\frac{1}{4}$	Soleil.			
5 11 46 $\frac{1}{4}$	β Baleine.			
P. 23 9 19 $\frac{1}{4}$	} Vénus.	278 27 3 61 22 28		
V. 23 14 38		17 48 5 A	+ 1 14	
M. 23 21 53		9 8 44 8 5 25 31 B	- 0 15	

Le 10 Janvier 1795.

P. 22 51 18 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{	276 54 32 61 120	17 26 57 A + 0 51
V. 22 55 31 $\frac{1}{2}$				
M. 23 3 59				

Le 11.

11 55 47	Soleil.			
4 55 56 $\frac{1}{2}$	♂ Baléine.			
P. 22 45 34 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{	276 27 48 60 54 54	17 20 31 A + 0 34
V. 22 49 26				
M. 22 58 17				

Le 23.

11 59 56	Soleil.			
P. 21 50 26	Vénus.	{	274 24 16 60 27 31	16 53 11 A + 0 20
V. 21 50 18				
M. 22 2 39				

Le 30.

P.	8	21	48	$\frac{1}{2}$	Lune.	{	78	38	4	25	11	46	I	24	48	
V.	8	20	36	$\frac{1}{2}$			78	54	53	19	4	7	B	-	0	32
M.	8	34	26	$\frac{1}{2}$			19	30	41	3	59	30	A	+	0	2
	8	32	35	$\frac{1}{2}$	{ Taureau.											
P.	21	28	43	$\frac{1}{2}$	Vénus.	{	275	54	42	60	39	8				
V.	21	27	47	$\frac{1}{2}$			17	4	50	A	+	0	28			
M.	21	41	23	$\frac{1}{2}$			9	54	3	6	15	49	B	-	0	9

Le 31.

0 1 16 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 2 Février.

P. 21 21 29 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{	277 5 2 60 47 2	17 12 45 A + 0 12
V. 21 19 59 $\frac{1}{2}$				
M. 21 34 17				

Le 3.

0 1 31 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
7 15 29 $\frac{1}{2}$	Aldébaran.				
7 56 5 $\frac{1}{2}$	Rigel.				
P. 12 2 3 $\frac{1}{2}$	Lune.	{	137 50 32	26 48 30 S	15 23
V. 12 0 31			137 34 25	16 56 42 B	25 24
M. 12 14 51			4 14 55 17	0 35 44 B	— 0 42
12 59 11	♂ Lion.				— 0 10

Éclipse de Lune.

V. 11 4 34	Commencement à Shikardus.
6 28	L'ombre à Shikardus.
12 0	L'ombre à Grimaldus.
13 28	Elle le couvre.
19 30	Idem Thyco.
43 30	Copernicus idem.
12 35 30	Galileus sort.
40 30	Copernicus idem.
44 0	Idem sorti.
46 0	Grimaldus sort.
51 0	Idem sorti.
13 31	Idem Thyco.
13 54 40	Fin de l'éclipse.
7 doigts 30'	Grandeur de l'éclipse mesurée avec le micromètre.

Même observation par le C.^{te} Jérôme Hadancourt; phases calculées par lui avant l'éclipse.

V. 11 7 11	Commencement.
12 32 14	Milieu.
12 37 33	Conjonction.
13 57 16	Fin.
7 doigts 26'	Grandeur.

Suite du 3 Février 1795.

Observation.

11 5 50	Commencement.
6 28	Shikardus rase l'ombre.
7 18	Idem couvert.
10 40	Mare humorum rase l'ombre.
11 58	Grimaldus rase l'ombre.
13 43	Idem couvert.
14 43	Capuanus rase l'ombre.
17 38	Thyco idem.
18 23	Galileus rase l'ombre.
20 48	Thyco couvert.
21 53	Bulialdus rase l'ombre.
43 8	Copernicus idem.
51 38	Idem couvert.
52 48	Fracastor rase l'ombre.
55 18	Idem couvert.
11 55 28	Mellius rase l'ombre.
56 33	Idem couvert.
12 0 10	Catharina rase l'ombre.
1 39	Idem couvert.
4 43	Petarius rase l'ombre.
5 40	Dionisius idem.
7 30	Petarius couvert.
9 13	Dionisius idem.
11 53	Censorinus rase l'ombre.
14 10	Idem couvert.
15 8	Langrenus rase l'ombre.
18 33	Manilius idem.
21 49	Langrenus couvert.

Émersions.

35 58	Galileus sort.
38 28	Idem sorti.
40 28	Copernicus sort.
44 18	Idem sorti.
45 58	Grimaldus sort.
49 58	Idem sorti.
13 4 48	Dionisius sort.
5 58	Idem sorti.
11 38	Censorinus sort.
14 28	Idem sorti.
13 16 8	Shikardus sort.
27 28	Catharina sorti.
29 28	Thyco sort.
30 28	Langrenus sorti.
31 30	Thyco sorti.
34 48	Fracastor sort.
37 50	Idem sorti.
41 53	Petarius sort.
42 58	Idem sorti.
46 28	Snelhus sort.
48 30	Idem sorti.
13 54 53	Fin de l'éclipse.

Les premières immersions ont un peu d'incertitude, à cause de quelques nuages qui rendaient l'ombre mal terminée et douteuse, ils ont duré jusqu'à l'immersion de Copernic. Le maximum de l'ombre ou ses limites ont été au bord de Manilius.

Le 4.

0 1 33 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
P. 21 17 15 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{	278 0 38 60 52 56	17 19 40 A - 0 38
V. 21 15 39				
M. 21 30 5				

Le 5 Février 1795.

0 137 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
7 57 34	Orion.				
8 8 47 $\frac{1}{2}$	Taureau.				
P. 21 15 21	Vénus.	278 31 20	60 55 55		
V. 21 13 42		17 21 40	A — 0 32		
M. 21 28 8		9 8 10 28	5 51 40	B + 0 11	

Le 6.

0 140	Soleil.				
P. 0 11 8 $\frac{1}{2}$	Mercu.	322 35 27			
V. 0 9 28 $\frac{1}{2}$		16 52 40	A — 0 7		
M. 0 24 0		10 19 30 50	1 59 46	A — 0 8	
9 15 23 $\frac{1}{2}$	Sirius.				

Le 8.

P. 21 10 16	Vénus.	280 14 3	61 40 46		
V. 21 8 36		17 30 31	A + 0 6		
M. 21 23 14		9 9 48 10	5 36 27	B — 0 5	

Le 9.

0 139 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 10.

P. 21 7 19	Vénus.	281 29 47	61 9 52		
V. 21 5 45 $\frac{1}{2}$		17 35 39	A + 0 2		
M. 21 20 24		9 11 0 7	5 25 50	B + 0 7	

Le 11.

P. 21 5 56 $\frac{1}{2}$	Vénus.	282 9 4	61 12 12		
V. 21 4 29		17 37 59	A — 0 25		
M. 21 19 7		9 11 37 23	5 20 30	B + 0 17	

Le 13.

P. 5 36 57 $\frac{1}{2}$	Saturne.	51 15 22	26 55 33		
V. 5 35 30 $\frac{1}{2}$		16 39 38	B — 0 7		
M. 5 50 6		1 23 9 5	1 58 58	A — 0 9	
6 19 53	Taureau.				
6 35 56 $\frac{1}{2}$	Aldébaran.				
8 47 32 $\frac{1}{2}$	Sirius.				

P. 21 3 35 $\frac{1}{2}$	Vénus.	283 33 12	61 16 32		
V. 21 2 19		17 42 20	A + 0 5		
M. 21 16 53		9 12 57 12	5 9 0 B	+ 0 12	

Le 15.

P. 5 29 19 $\frac{1}{2}$	Saturne.	51 20 20	26 54 17		
V. 5 28 4		16 40 54	B — 0 20		
M. 5 42 34		1 23 13 5	1 58 40	A + 0 5	

6 11 59 $\frac{1}{2}$ Taureau.
6 27 58 $\frac{1}{2}$ Aldébaran.

P. 21 1 33 $\frac{1}{2}$	Vénus.	285 14 9	61 20 7		
V. 21 0 23		17 45 55	A + 0 33		
M. 21 14 49		9 14 21 10	4 57 9	B + 0 7	

Le 16.

0 1 9 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 17.

P. 20 59 51 $\frac{1}{2}$	Vénus.	286 19 34	61 22 41		
V. 20 58 47		17 48 30	A + 0 25		
M. 21 13 9		9 15 34 45	4 46 36	B + 0 16	

Le 18.

8 27 46 $\frac{1}{2}$ Sirius.

P. 20 59 7	Vénus.	287 22 45	61 23 22		
V. 20 58 13		17 49 10	A + 0 14		
M. 21 12 25		9 16 34 37	4 39 1 B	+ 0 17	

Le 19 Février 1795.

0 0 53 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 20.

0 0 47 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 20 57 51 $\frac{1}{2}$	Vénus.	289 14 44	61 24 14		
V. 20 57 9 $\frac{1}{2}$		17 50 3	A + 0 5		
M. 21 11 7		9 18 8 18	4 26 19	B + 0 8	

Le 21.

0 0 41 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 5 6 53	Saturne.	51 37 2	26 48 31		
V. 5 6 13		16 46 40	B + 0 31		
M. 5 20 9		1 23 29 25	1 57 2 A	+ 0 4	
5 29 41	Taureau.				

Le 22.

P. 20 56 47 $\frac{1}{2}$	Vénus.	290 44 16	61 23 38		
V. 20 56 23		17 49 28	A + 0 12		
M. 21 10 6		9 19 45 21	4 13 37	B + 0 6	

Le 23.

0 0 23 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 24.

0 0 13 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 4 27 51 $\frac{1}{2}$	Lune.	44 48 25	32 41 56	I 32 9	
V. 4 27 40		45 4 59	11 41 29	B — 0 7	
M. 4 41 9		1 16 1 53	5 10 35	A + 0 3	

11 24 55 $\frac{1}{2}$	Régulus.				
P. 11 40 38	Hersch.	153 17 58			
V. 11 40 30		11 53 30	B + 0 10		
M. 11 53 57		5 0 57 36	0 47 58	B + 0 3	

P. 20 55 54 $\frac{1}{2}$	Vénus.	292 29 46	61 21 43		
V. 20 55 51		17 47 33	A + 0 5		
M. 21 9 13		9 21 25 15	4 0 44	B + 0 4	

P. 21 21 5	Jupiter.	298 48 25	64 36 57		
V. 21 21 4		21 3 17	A — 0 16		
M. 21 34 23		9 26 43 27	0 13 35	A + 0 2	

Le 25.

0 0 3	Soleil.				
P. 5 22 4 $\frac{1}{2}$	Lune.	59 23 10	28 42 37	I 28 20	
V. 5 22 7		59 39 54	15 36 57	B — 0 10	
M. 5 35 27		1 0 46 5	4 49 17	A — 0 6	

11 20 58 $\frac{1}{2}$	Régulus.				
------------------------	----------	--	--	--	--

Le 26.

11 59 50 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
6 11 15 $\frac{1}{2}$	Taureau.				
P. 6 17 4 $\frac{1}{2}$	Lune.	74 10 23	25 46 34	I 25 24	
V. 6 17 20		74 27 12	18 30 0	B — 0 2	
M. 6 30 27		1 15 14 8	4 10 12	A 0 0	

11 17 0 $\frac{1}{2}$	Régulus.				
-----------------------	----------	--	--	--	--

Le 28.

P. 8 7 34	Lune.	103 51 42	23 5 33	S 22 28	
V. 8 8 14		104 8 30	20 36 39	B + 0 20	
M. 8 20 56		3 13 13 46	2 12 19	A — 0 6	

8 19 57 $\frac{1}{2}$	Gémeaux.				
-----------------------	----------	--	--	--	--

Le 1.^{er} Mars.

P. 20 54 29 $\frac{1}{2}$	Vénus.	297 6 18	61 9 31		
V. 20 55 30		17 35 20	A + 0 1		
M. 21 7 57		9 25 47 36	2 28 42	B + 0 15	

Le 2.

11 58 57 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
------------------------	---------	--	--	--	--

Le 4 Mars 1795.

P. 20 54 9 $\frac{1}{4}$ } Vénus. { 299 59 32 60 57 8
 V. 20 55 54 } 9 28 32 26 3 9 14 B + 0 23
 M. 21 7 41 } Le 5.

11 58 13 $\frac{1}{4}$ Soleil.
 10 49 19 $\frac{1}{4}$ Régulus.

P. 11 3 35 } Hersch. { 152 56 46
 V. 11 5 29 } 12 1 26 B - 0 13
 M. 11 17 8 } 5 0 34 46 0 47 47 B - 0 6

Le 7.

11 57 40 $\frac{1}{4}$ Soleil.
 10 41 23 Régulus.

P. 10 55 18 $\frac{1}{4}$ } Hersch. { 151 52 11
 V. 10 57 46 $\frac{1}{4}$ } 12 3 18 B + 0 2
 M. 11 8 56 } 5 0 29 36 0 47 50 B + 0 2

Le 8.

P. 20 54 6 $\frac{1}{4}$ } Vénus. { 303 57 19 60 34 55
 V. 20 56 59 } 17 0 46 A + 0 3
 M. 21 7 58 } 10 2 17 13 4 43 7 B + 0 2

Le 9.

11 57 5 $\frac{1}{4}$ Soleil.
 9 56 58 $\frac{1}{4}$ Lion.
 10 33 28 Régulus.

P. 10 47 6 } Hersch. { 152 46 47
 V. 10 50 7 } 12 5 8 B + 0 10
 M. 11 0 46 } 5 0 24 50 0 47 59 B + 0 4

Le 10.

11 56 51 Soleil.
 10 29 32 $\frac{1}{4}$ Régulus.

P. 10 43 1 } Hersch. { 152 44 25
 V. 10 46 19 } 12 5 45 B - 0 8
 M. 10 56 42 } 5 0 22 32 0 47 58 B + 0 10

P. 20 37 11 $\frac{1}{4}$ } Jupiter. { 301 41 37 64 5 39
 V. 20 30 33 } 20 31 55 A - 0 12
 M. 20 40 48 } 9 29 28 30 0 48 20 A 0 0

P. 20 54 17 $\frac{1}{4}$ } Vénus. { 305 58 50 60 20 38
 V. 20 57 39 } 16 46 26 A + 0 22
 M. 21 7 54 } 10 4 16 1 2 30 30 B - 0 4

Le 11.

11 56 31 $\frac{1}{4}$ Soleil.

Le 19.

11 53 54 $\frac{1}{4}$ Soleil.
 9 14 1 $\frac{1}{4}$ α Hydre.
 9 19 37 $\frac{1}{4}$ ξ Lion. Dollond.
 9 53 43 $\frac{1}{4}$ Régulus.

P. 10 8 13 $\frac{1}{4}$ } Hersch. { 152 24 31
 V. 10 14 26 } 12 12 55 B + 0 2
 M. 10 22 15 } Dollond { 5 0 1 59 0 47 38 B - 0 3

Le 23.

11 52 36 $\frac{1}{4}$ Soleil.
 9 3 57 $\frac{1}{4}$ ξ Lion. Dollond.
 9 37 59 $\frac{1}{4}$ Régulus.

P. 9 52 0 $\frac{1}{4}$ } Hersch. { 152 14 10
 V. 9 59 30 $\frac{1}{4}$ } 12 15 50 B - 0 17
 M. 10 6 8 } Dollond { 4 29 53 19 0 57 27 B - 0 9

P. 20 56 54 $\frac{1}{4}$ } Vénus. { 319 33 54 58 2 41
 V. 21 4 35 } 14 28 22 A + 0 22
 M. 21 11 1 } 10 17 29 20 1 11 30 B + 0 5

Le 24 Mars 1795.

11 52 17 $\frac{1}{4}$ Soleil. 16 25
 P. 3 12 36 $\frac{1}{4}$ } 53 44 46 29 58 30 I 30 5
 V. 3 20 22 $\frac{1}{4}$ } Lune. { 54 1 43 14 23 7 B - 0 9
 M. 3 26 45 } 1 25 10 49 4 50 1 A + 0 22
 8 54 13 $\frac{1}{4}$ α Hydre.
 9 34 4 $\frac{1}{4}$ Régulus.

Le 26.

P. 20 57 45 $\frac{1}{4}$ } Vénus. { 322 45 23 57 19 28
 V. 21 6 29 } 13 45 7 A + 0 12
 M. 21 12 59 } 10 20 39 20 0 55 1 B + 0 30

Le 27.

11 51 14 $\frac{1}{4}$ Soleil. 15 47
 P. 6 2 34 $\frac{1}{4}$ } 99 20 24 22 53 55 S 22 29
 V. 6 11 24 } Lune. { 99 37 17 20 48 3 B + 0 1
 M. 6 16 48 } 3 8 59 58 2 21 46 A + 0 5
 9 28 8 Régulus.
 9 33 19 γ Lion.

Le 28.

11 50 54 $\frac{1}{4}$ Soleil. 15 34
 P. 6 57 19 $\frac{1}{4}$ } 114 3 29 23 21 38 S 22 36
 V. 7 6 31 } 114 20 5 20 20 40 A - 0 5
 M. 7 11 37 } 3 22 44 6 1 20 26 - 0 10
 9 18 10 $\frac{1}{4}$ Régulus.
 9 29 20 $\frac{1}{4}$ γ Lion.

Le 30.

11 50 13 $\frac{1}{4}$ Soleil.
 8 33 57 $\frac{1}{4}$ ξ Lion. 15 10
 P. 8 39 33 $\frac{1}{4}$ } 141 40 16 27 36 42 B 25 47
 V. 8 49 27 } Lune. { 141 56 3 16 9 6 B - 0 3
 M. 8 53 52 } 4 19 8 48 1 6 36 B + 0 3
 9 10 15 Régulus.
 10 51 7 $\frac{1}{4}$ β Lion.

P. 19 31 59 $\frac{1}{4}$ } Jupiter. { 305 13 50 63 23 40
 V. 19 42 1 } 19 49 53 A - 0 33
 M. 19 46 21 } 10 2 51 55 0 18 3 A - 0 10

P. 20 58 59 } Vénus. { 327 1 46 56 16 40
 V. 21 9 3 } 12 42 26 A - 0 4
 M. 21 13 22 } 10 24 55 43 0 33 0 B - 0 2

Le 31.

11 49 52 $\frac{1}{4}$ Soleil.
 5 45 31 $\frac{1}{4}$ Sirius.
 9 6 16 $\frac{1}{4}$ Régulus.

P. 9 16 54 } Hersch. { 152 1 27
 V. 9 27 8 } 12 21 4 B - 0 23
 M. 9 31 15 } 4 29 37 51 0 47 17 B - 0 7

P. 9 26 44 $\frac{1}{4}$ } Lune. { 154 29 33 30 58 37 S 28 24
 V. 9 36 59 } 154 44 50 12 49 39 B - 0 21
 M. 9 41 6 } 5 1 56 44 2 10 47 B - 0 17

Le 1.^{er} Avril.

11 49 31 $\frac{1}{4}$ Soleil.
 5 41 32 $\frac{1}{4}$ Sirius.
 9 2 37 $\frac{1}{4}$ Régulus.

P. 10 11 39 $\frac{1}{4}$ } Lune. { 166 45 5 34 53 25 S 14 57
 V. 10 22 16 $\frac{1}{4}$ } 167 0 10 8 57 57 B - 0 18
 M. 10 26 4 } 5 14 33 35 3 7 28 B - 0 16

Le 7.

P. 21 1 25 } Vénus. { 335 36 48 53 51 3
 V. 21 14 21 } 10 16 31 A 0 0
 M. 21 16 13 } 11 3 39 33 0 6 24 A - 0 5

Le 9 Avril 1795.

P. 18 46 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 19 11 29	Jupiter.	306 40 40 63 6 2
M. 19 12 47		10 4 15 32 0 19 58 A + 0.8

Le 10.

11 46 26 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
3 34 32	Rigel.	
5 54 2 $\frac{1}{2}$	Sirius.	
8 26 28	Régulus.	

P. 21 2 15 $\frac{1}{2}$	Vénus.	338 47 14 52 50 22
V. 21 16 6		9 15 47 A + 0.25
M. 21 17 8		11 6 57 26 0 18 47 A + 0.10

Le 11.

11 46 6 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
3 30 31 $\frac{1}{2}$	Rigel.	
4 9 47 $\frac{1}{2}$	α Orion	
5 14 2 $\frac{1}{2}$	Sirius.	

P. 18 51 1 $\frac{1}{2}$	Jupiter.	306 56 1 63 2 40
V. 19 5 13 $\frac{1}{2}$		19 28 51 A - 0.38
M. 19 6 2		10 4 30 14 0 20 10 A - 0.0

P. 21 2 30 $\frac{1}{2}$	Vénus.	339 53 40 52 29 40
V. 21 16 43		8 55 5 A + 0.40
M. 21 17 30		11 8 6 20 0 24 1 A - 0.12

Le 14.

P. 20 23 45 $\frac{1}{2}$	Lune.	333 11 59 57 36 0 S 49 44
V. 20 38 57		332 55 42 13 27 56 A - 0.16
M. 20 38 58		11 0 3 42 2 8 33 A - 0.23

Le 15.

11 44 45 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
3 14 30 $\frac{1}{2}$	Rigel.	
3 53 46 $\frac{1}{2}$	α Orion.	

P. 21 3 35 $\frac{1}{2}$	Vénus.	344 11 15 51 2 50
V. 21 19 7		7 28 11 A - 0.3
M. 21 18 51		11 12 33 55 0 40 9 A - 0.21

P. 21 17 7 $\frac{1}{2}$	Lune.	347 34 46 53 3 45 S 47 53
V. 21 32 39		347 18 4 8 57 48 A + 0.11
M. 21 32 24		11 14 49 57 3 14 12 A - 0.13

Le 16.

11 44 26 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
------------------------	---------	--

Le 17.

P. 22 6 32 $\frac{1}{2}$	Mercu.	1 58 48
V. 22 22 24		1 54 21 A - 0.10
M. 22 21 53		0 1 3 26 2 32 9 A - 0.7

Le 18.

11 43 49 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
------------------------	---------	--

Le 19.

P. 21 4 42 $\frac{1}{2}$	Vénus.	348 27 40 49 32 14
V. 21 21 21		5 57 35 A + 0.19
M. 21 20 11		11 17 3 47 0 55 6 A - 0.12

Le 20.

11 43 17 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
9 57 7 $\frac{1}{2}$	η Vierge.	
10 19 55	γ idem.	

Le 23 Avril 1795.

P. 11 42 33 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 13 51 34	Lune.	93 27 26 22 49 31 S 22 54
M. 4 7 14		93 44 36 20 52 39 B - 0.38

Le 24.

P. 4 48 58 $\frac{1}{2}$	Lune.	108 50 46 22 48 15 S 22 54
V. 5 6 35 $\frac{1}{2}$		109 7 45 20 53 42 B - 0.14
M. 5 4 33		3 17 49 58 1 23 30 A + 0.37

9 11 28	β Lion.	
10 47 2	α Vierge.	

P. 21 8 9 $\frac{1}{2}$	Vénus.	353 49 4 47 33 5
V. 21 33 40 $\frac{1}{2}$		3 58 20 A - 0.33
M. 21 31 40 $\frac{1}{2}$		11 22 45 8 1 11 24 A - 0.16

P. 22 10 16 $\frac{1}{2}$	Mercu.	9 43 50
V. 22 28 9 $\frac{1}{2}$		1 11 22 B + 0.19
M. 22 26 9		0 9 33 41 2 49 50 A + 0.6

Le 25.

P. 11 42 6 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 5 43 34	Lune.	123 35 15 24 4 53 S 23 18
M. 5 59 18		123 51 49 19 38 4 B - 0.38

9 7 29 $\frac{1}{2}$	β Lion.	
9 38 13 $\frac{1}{2}$	η Vierge.	

10 0 1 $\frac{1}{2}$	γ idem.	
11 43 3 $\frac{1}{2}$	α idem.	

Le 26.

P. 11 41 50	Soleil.	
V. 6 35 17 $\frac{1}{2}$	Lune.	137 29 41 26 27 27 S 25 4
M. 6 51 6		137 45 46 17 17 27 B + 0.1

8 28 11 $\frac{1}{2}$	δ Lion.	
9 3 29 $\frac{1}{2}$	β idem.	

P. 21 6 41 $\frac{1}{2}$	Vénus.	355 57 9 46 44 6
V. 21 24 1		3 10 0 A - 0.16
M. 21 21 30		11 25 1 39 1 17 45 A + 0.16

P. 22 12 31	* Merc.	12 27 14
V. 22 30 52		2 16 1 B + 0.52
M. 22 28 21		0 12 20 17 2 50 17 A - 0.10

* On le voyait fort difficilement.

Le 27.

P. 11 41 37 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 7 23 38	Lune.	150 37 38 29 28 50 S 27 12
M. 7 42 5		150 53 17 14 18 19 B - 0.8

8 59 28	β Lion.	
---------	---------------	--

Le 28.

P. 11 41 23 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 8 9 12 $\frac{1}{2}$	Lune.	163 3 18 33 27 34 S 30 17
M. 8 25 10		163 18 17 10 22 46 B - 0.20

8 55 28 $\frac{1}{2}$	β Lion.	
-----------------------	---------------	--

Le 29.

P. 11 41 9 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
V. 8 52 39	Lune.	174 56 52 37 38 54 S 33 17
M. 9 8 39		175 11 40 6 14 27 B + 0.28

8 51 27 $\frac{1}{2}$	β Lion.	
-----------------------	---------------	--

Suite du 29 Avril 1795.

P. 21 7 28	} Vénus.	{ 359 9 34 45 29 38 1 54 50 A + 0 16 11 28 28 1 1 25 16 A - 0 15
V. 21 26 30		
M. 21 23 38		

Le 30.

11 40 57	Soleil.	
8 47 27 $\frac{1}{2}$	β Lion.	
9 18 12	η Vierge.	14 49
P. 9 34 45 $\frac{1}{4}$	} Lune.	{ 186 30 32 42 2 28 S 1 53 49 B - 0 32 6 5 26 56 4 25 38 B - 0 3
V. 9 53 53		
M. 9 50 51		
9 39 59 $\frac{1}{2}$	γ Vierge.	

Le 1.^{er} Mai.

11 40 43 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 10 16 15	} Lune.	{ 197 55 9 46 29 0 S 1 53 49 B - 0 32 6 17 42 22 4 49 17 B + 0 8
V. 10 35 37		
M. 10 32 28		
10 28 49	γ Vierge.	

Le 2.

P. 21 8 12 $\frac{1}{4}$	} Vénus.	{ 2 22 28 44 13 58 0 39 6 A + 0 19 0 1 55 11 1 32 37 A - 0 2
V. 21 27 55		
M. 21 24 33		

Le 3.

P. 21 9 49 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	{ 8 48 33 41 40 1 1 54 54 B + 0 6 0 8 50 47 1 44 9 A - 0 10
V. 21 30 29		
M. 21 26 38		

Le 9.

11 39 20	Soleil.	
9 24 31 $\frac{1}{4}$	δ Vierge.	
9 31 52 $\frac{1}{2}$	θ idem.	
9 46 54	α idem.	

P. 21 10 7	} Vénus.	{ 9 53 16 41 14 6 2 20 50 B - 0 24 0 10 0 28 1 45 43 A - 0 6
V. 21 30 53		
M. 21 27 2		

P. 22 38 13	} Mercure.	{ 31 58 37 32 38 54 10 56 13 B + 0 27 1 3 33 36 1 53 27 A + 0 7
V. 22 58 59		
M. 22 55 8		

Le 10.

11 39 13 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
9 20 31 $\frac{1}{4}$	δ Vierge.	
9 27 52 $\frac{1}{2}$	θ idem.	

P. 21 10 23 $\frac{1}{4}$	} Vénus.	{ 10 58 12 40 48 12 2 46 44 B + 0 12 0 11 10 18 1 47 18 A - 0 1
V. 21 31 15		
M. 21 27 19		

Le 11.

11 39 6 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
8 44 44 $\frac{1}{2}$	β Vierge.	
8 29 56 $\frac{1}{2}$	γ Corbeau.	15 45

P. 18 13 25 $\frac{1}{2}$	} Lune.	{ 327 36 6 59 22 23 S 49 35 327 19 49 15 14 29 A + 0 3 10 24 21 20 1 56 7 A - 0 2
V. 18 34 25		
M. 18 30 27		

P. 21 10 41 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	{ 12 2 39 40 22 32 3 12 24 B + 0 2 0 12 19 38 1 48 48 A - 0 2
V. 21 31 47		
M. 21 27 50		

Le 12.

11 38 59	Soleil.	
P. 19 4 49	} Lune.	{ 341 29 43 55 18 47 S 48 8 341 13 31 11 12 16 A + 0 19 11 8 26 20 3 0 41 A - 0 23
V. 19 25 52		
M. 19 21 54		

Suite du 12 Mai 1795.

P. 21 11 0 $\frac{1}{4}$	} Vénus.	{ 13 7 33 39 56 31 3 38 25 B - 0 2 0 13 29 7 1 50 0 A - 0 0
V. 21 32 4		
M. 21 28 5		

P. 22 37 34	} Mercure.	{ 37 19 41 30 23 43 13 11 28 B - 0 9 1 9 14 40 1 28 30 A - 0 3
V. 23 8 38		
M. 23 4 39		

Le 13.

11 38 54 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
1 22 29 $\frac{1}{4}$	Rigel.	
3 45 58 $\frac{1}{4}$	Procyon.	
6 14 37	Régulus.	16 14

P. 19 56 20	} Lune.	{ 355 23 59 50 28 12 S 46 2 355 7 38 6 24 51 A - 0 43 11 22 58 51 3 56 55 A + 0 23
V. 20 17 38		
M. 20 13 29		

P. 21 11 20 $\frac{1}{4}$	} Vénus.	{ 14 12 24 39 30 39 4 4 19 B + 0 10 0 14 39 11 1 51 11 A - 0 12
V. 21 32 28		
M. 21 28 29		

P. 22 51 2	} Mercure.	{ 39 11 55 13 57 10 B + 0 12 1 11 12 38 1 19 12 A - 0 17
V. 23 12 10		
M. 23 8 11		

Le 14.

11 38 51 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
3 41 59	Procyon.	
9 26 54	α Vierge.	
9 36 43	ζ idem.	16 26

P. 20 48 27	} Lune.	{ 9 28 10 45 4 1 S 42 38 9 11 44 1 3 6 A + 0 12 0 8 1 53 4 36 54 A - 0 44
V. 21 9 39		
M. 21 5 39		

P. 21 11 40 $\frac{1}{4}$	} Vénus.	{ 15 17 32 39 44 1 4 30 18 B + 0 32 0 15 49 10 1 52 13 A - 0 4
V. 21 32 53		
M. 21 28 53		

P. 23 54 39 $\frac{1}{4}$	} Mercure.	{ 41 6 17 14 42 18 B - 0 26 1 13 11 44 1 9 57 A - 0 8
V. 23 15 52		
M. 23 11 52		

Le 17.

11 38 39	Soleil.	
P. 21 12 39	} Vénus.	{ 18 33 27 37 47 14 5 47 47 B - 0 25 0 19 19 12 1 54 58 A - 0 8
V. 21 34 4		
M. 21 30 6		

P. 23 6 29	} Mercure.	{ 47 5 44 16 56 46 B - 0 3 1 19 21 48 0 40 13 A + 0 10
V. 23 27 54		
M. 23 23 56		

Le 18.

11 38 35	Soleil.	
----------	---------	--

Le 20.

P. 23 19 46	} Mercure.	{ 53 27 28 19 4 54 B - 0 8 1 25 45 26 0 8 22 A - 0 2
V. 23 41 20		
M. 23 37 43		

Le 21.

11 38 25 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
9 50 29 $\frac{1}{4}$	Arcturus.	
10 15 28	ζ Bouvier.	

P. 21 14 8	} Vénus.	{ 22 56 53 36 45 3 7 30 11 B + 0 5 0 24 0 19 1 57 22 A + 0 3
V. 21 35 37		
M. 21 31 54		

P. 23 24 31	} Mercure.	{ 55 39 28 19 45 14 B - 0 15 1 27 55 52 0 2 7 B - 0 17
V. 23 46 6		
M. 23 42 23		

Le 9^e Avril 1795.

P. 46 46 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V. 18 58 $\frac{1}{4}$	Jupiter.	306 40 40 63 6 2
M. 19 11 29		19 32 13 A — 0 43
M. 19 12 47		10 4 15 32 0 19 58 A + 0 8

Le 10.

P. 46 46 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V. 3 34 32	Rigel.	
M. 5 42 $\frac{1}{4}$	Sirius.	
M. 8 26 28	Régulus.	
P. 21 2 15 $\frac{1}{4}$	Vénus.	338 47 14 52 50 22
V. 21 16 6		9 15 47 A + 0 25
M. 21 17 8		11 6 57 26 0 18 47 A + 0 10

Le 11.

P. 46 46 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V. 3 30 31 $\frac{1}{4}$	Rigel.	
M. 4 9 47 $\frac{1}{4}$	α Orion	
M. 5 1 42 $\frac{1}{4}$	Sirius.	
P. 18 51 1 $\frac{1}{4}$	Jupiter.	306 56 1 63 2 40
V. 19 5 13 $\frac{1}{4}$		19 28 51 A — 0 38
M. 19 6 2		10 4 30 44 0 20 10 A — 0 0
P. 21 2 30 $\frac{1}{4}$	Vénus.	339 53 40 52 29 40
V. 21 16 43		8 55 5 A + 0 40
M. 21 17 30		11 8 6 20 0 24 1 A — 0 12

Le 14.

P. 20 23 45 $\frac{1}{4}$	Lune.	333 11 59 57 36 0 S 15 50
V. 20 38 57		332 55 42 13 27 56 A — 0 16
M. 20 38 58		11 0 3 42 2 8 33 A — 0 23

Le 15.

P. 44 45 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V. 3 14 30 $\frac{1}{4}$	Rigel.	
M. 3 53 46 $\frac{1}{4}$	α Orion.	
P. 21 3 35 $\frac{1}{4}$	Vénus.	344 11 15 51 2 50
V. 21 19 7		7 28 11 A — 0 3
M. 21 18 51		11 12 33 55 0 40 9 A — 0 21
P. 21 17 7 $\frac{1}{4}$	Lune.	347 34 46 53 3 45 S 16 20
V. 21 32 39		347 18 4 8 57 48 A + 0 11
M. 21 32 24		11 14 49 57 3 14 12 A — 0 13

Le 16.

P. 44 46 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
P. 22 6 32 $\frac{1}{4}$	Mercu.	158 48
V. 22 22 24		1 54 21 A — 0 10
M. 22 21 53		0 1 3 26 2 32 9 A — 0 7

Le 18.

P. 43 49 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
P. 21 43 33	Soleil.	
V. 21 4 42 $\frac{1}{4}$	Vénus.	348 27 40 49 32 14
M. 21 20 11		5 57 35 A + 0 19
		11 17 3 47 0 55 6 A — 0 12

Le 20.

P. 43 17 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V. 9 57 7 $\frac{1}{4}$	γ Vierge.	
M. 10 19 55	γ idem.	

Le 23 Avril 1795.

P. 42 33 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V. 3 51 34	Lune.	93 27 26 22 49 31 S 16 12
M. 4 9 4 $\frac{1}{4}$		93 44 36 20 52 39 B — 0 38
M. 4 7 14		3 3 30 1 2 32 27 A — 0 28

Le 24.

P. 44 58 $\frac{1}{4}$	Lune.	108 50 46 22 48 15 S 15 52
V. 5 6 35 $\frac{1}{4}$		109 7 45 20 53 42 B — 0 14
M. 5 4 33		3 17 49 58 1 23 30 A + 0 37
9 11 28	β Lion.	
10 47 2	α Vierge.	

P. 21 8 9 $\frac{1}{4}$	Vénus.	353 49 4 47 33 5
V. 21 33 40 $\frac{1}{4}$		3 58 20 A — 0 33
M. 21 31 40 $\frac{1}{4}$		11 22 45 8 1 11 24 A — 0 16
P. 22 10 16 $\frac{1}{4}$	Mercu.	9 43 50
V. 22 28 9 $\frac{1}{4}$		1 11 22 B + 0 19
M. 22 26 9		0 9 33 41 2 49 50 A + 0 6

Le 25.

P. 42 6 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V. 5 43 34	Lune.	123 35 15 24 4 53 S 15 36
M. 5 59 18		123 51 49 19 38 4 B — 0 38
9 7 29 $\frac{1}{4}$	β Lion.	
9 38 13 $\frac{1}{4}$	γ idem.	
10 0 1 $\frac{1}{4}$	γ idem.	
11 43 3 $\frac{1}{4}$	α idem.	

Le 26.

P. 41 50	Soleil.	
V. 6 35 17 $\frac{1}{4}$	Lune.	137 29 41 26 27 27 S 15 21
M. 6 51 6		137 45 46 17 17 27 B + 0 1
8 28 11 $\frac{1}{4}$	δ Lion.	
9 3 29 $\frac{1}{4}$	β idem.	

P. 21 6 41 $\frac{1}{4}$	Vénus.	355 57 9 46 44 6
V. 21 24 1		3 10 0 A — 0 16
M. 21 21 30		11 25 1 39 1 17 45 A + 0 16
P. 22 12 31	* Mercu.	12 27 14
V. 22 30 52		2 16 1 B + 0 52
M. 22 28 21		0 12 20 17 2 50 17 A — 0 10

* On le voyait fort difficilement.

Le 27.

P. 41 37 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V. 7 23 38	Lune.	150 37 38 29 28 50 S 15 10
M. 7 42 5		150 53 17 14 18 19 B — 0 8
8 59 28	β Lion.	

Le 28.

P. 41 23 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V. 8 9 12 $\frac{1}{4}$	Lune.	163 3 18 33 27 34 S 15 0
M. 8 25 10		163 18 17 10 22 46 B — 0 20
8 55 28 $\frac{1}{4}$	β Lion.	

Le 29.

P. 41 9 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V. 8 51 27 $\frac{1}{4}$	β Lion.	
P. 8 52 39	Lune.	174 56 52 37 38 54 S 14 53
M. 9 8 39		175 11 40 6 14 27 B + 0 18

Suite du 29 Avril 1795.

P. 21 7 28	} Vénus.	359 934 45 29 38
V. 21 26 30		154 50 A + 0 16
M. 21 23 38		11 28 28 1 125 16 A - 0 15

Le 30.

11 40 57	Soleil.	
8 47 27 $\frac{1}{2}$	β Lion.	
9 18 12	γ Vierge.	14 49
P. 9 34 45 $\frac{1}{4}$	} Lune.	186 30 32 42 228 S 36 17
V. 9 53 53		186 45 21 1 53 49 B - 0 32
M. 9 50 51		6 5 26 56 4 25 38 B - 0 3
9 39 59 $\frac{1}{2}$	γ Vierge.	

Le 1.^{er} Mai.

11 40 43 $\frac{1}{2}$	Soleil.	14 45
P. 10 16 15	} Lune.	197 55 9 46 29 0 S 39 14
V. 10 35 37		198 9 55 2 29 51 A + 0 31
M. 10 32 28		6 17 42 22 4 49 17 B + 0 8
10 28 49	γ Vierge.	

Le 2.

P. 21 8 12 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	2 22 28 44 13 58
V. 21 27 55		0 39 6 A + 0 19
M. 21 24 33		0 155 11 132 37 A - 0 2

Le 8.

P. 21 9 49 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	8 48 33 41 40 1
V. 21 30 29		1 54 54 B + 0 6
M. 21 26 38		0 8 50 47 1 44 9 A - 0 10

Le 9.

11 39 20	Soleil.	
9 24 31 $\frac{1}{2}$	δ Vierge.	
9 31 52 $\frac{1}{2}$	θ idem.	
9 46 54	α idem.	

P. 21 10 7	} Vénus.	9 53 16 41 14 6
V. 21 30 53		2 20 50 B - 0 24
M. 21 27 2		0 10 0 28 1 45 43 A - 0 6

P. 22 38 13	} Mercu.	31 58 37 32 38 54
V. 22 58 59		10 56 13 B + 0 27
M. 22 55 8		1 33 33 6 1 53 27 A + 0 7

Le 10.

11 39 13 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
9 20 31 $\frac{1}{2}$	δ Vierge.	
9 27 52 $\frac{1}{2}$	θ idem.	

P. 21 10 23 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	10 58 12 40 48 12
V. 21 31 15		2 46 44 B + 0 12
M. 21 27 19		0 11 10 18 1 47 18 A - 0 1

Le 11.

11 39 6 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
8 44 4 $\frac{1}{2}$	β Vierge.	
8 29 56 $\frac{1}{2}$	γ Corbeau.	15 45

P. 18 13 25 $\frac{1}{4}$	} Lune.	327 36 6 59 22 23 S 49 35
V. 18 34 25		327 19 49 15 14 29 A + 0 3
M. 18 30 27		10 24 21 20 1 56 7 A - 0 2

P. 21 10 41 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	12 239 40 22 32
V. 21 31 47		3 12 24 B + 0 2
M. 21 27 50		0 12 19 38 1 48 48 A - 0 2

Le 12.

11 38 59	Soleil.	15 48
P. 19 4 49	} Lune.	341 29 43 55 18 47 S 48 8
V. 19 25 52		341 13 31 11 12 16 A + 0 19
M. 19 21 54		11 8 26 20 3 0 41 A - 0 23

Suite du 12 Mai 1795.

P. 21 11 0 $\frac{1}{4}$	} Vénus.	13 7 33 39 56 31
V. 21 32 4		3 38 25 B - 0 2
M. 21 28 5		0 13 29 7 1 50 0 A - 0 0

P. 22 37 34	} Mercu.	37 19 41 30 23 43
V. 23 8 38		13 11 28 B - 0 9
M. 23 4 39		1 9 14 40 1 28 30 A - 0 3

Le 13.

11 38 54 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
1 22 29 $\frac{1}{2}$	Rigel.	
3 45 58 $\frac{1}{2}$	Procyon.	
6 14 37	Régulus.	16 14

P. 19 56 20	} Lune.	355 23 59 50 28 12 S 46 2
V. 20 17 38		355 7 38 6 24 51 A - 0 43
M. 20 13 29		11 22 58 51 3 56 55 A + 0 23

P. 21 11 20 $\frac{1}{4}$	} Vénus.	14 12 24 39 30 39
V. 21 32 28		4 4 19 B + 0 10
M. 21 28 29		0 14 39 11 1 51 11 A - 0 12

P. 22 51 2	} Mercu.	39 11 55
V. 23 12 10		13 57 10 B + 0 12
M. 23 8 11		1 11 12 38 1 19 12 A - 0 17

Le 14.

11 38 51 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
3 41 59	Procyon.	
9 26 54	α Vierge.	
9 36 43	ζ idem.	16 26

P. 20 48 27	} Lune.	9 28 10 45 4 1 S 42 38
V. 21 9 39		9 11 44 1 3 6 A + 0 12
M. 21 5 39		0 8 1 53 4 36 54 A - 0 44

P. 21 11 40 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	15 17 32 39 4 41
V. 21 32 53		4 30 18 B + 0 32
M. 21 28 53		0 15 49 10 1 52 13 A - 0 4

P. 23 54 39 $\frac{1}{2}$	} Mercu.	41 6 17
V. 23 15 52		14 42 18 B - 0 26
M. 23 11 52		1 13 11 44 1 9 57 A - 0 8

Le 17.

11 38 39	Soleil.	
P. 21 12 39	} Vénus.	18 33 27 37 47 14
V. 21 34 4		5 47 47 B - 0 25
M. 21 30 6		0 19 19 12 1 54 58 A - 0 8

P. 23 6 29	} Mercu.	47 5 44
V. 23 27 54		16 56 46 B - 0 3
M. 23 23 56		1 19 21 48 0 40 13 A + 0 10

Le 18.

11 38 35	Soleil.	
P. 23 19 46	} Mercu.	53 27 28
V. 23 41 20		19 4 54 B - 0 8
M. 23 37 43		1 25 45 26 0 8 22 A - 0 2

Le 20.

P. 23 19 46	} Mercu.	53 27 28
V. 23 41 20		19 4 54 B - 0 8
M. 23 37 43		1 25 45 26 0 8 22 A - 0 2

Le 21.

11 38 25 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
9 50 29 $\frac{1}{2}$	Arcturus.	
10 15 28	ζ Bouvier.	

P. 21 14 8	} Vénus.	22 56 53 36 4 53
V. 21 35 37		7 30 11 B + 0 5
M. 21 31 54		0 24 0 19 1 57 22 A + 0 3

P. 23 24 31	} Mercu.	55 39 28
V. 23 46 6		19 45 14 B - 0 15
M. 23 42 23		1 27 55 52 0 2 7 B - 0 17

Le 22 Mai 1795.

P. 11 38 24 $\frac{1}{4}$	Soleil.	15 55
V. 3 30 51		22 55
M. 3 52 36	Lune. {	117 41 40 23 8 50 S — 0 45
3 48 48		117 58 17 20 33 25 B — 0 7
5 38 16	Régulus.	
9 8 5 $\frac{1}{4}$	♄ Bouvier.	
9 46 28 $\frac{1}{4}$	♂ Arcturus.	
P. 21 14 24 $\frac{1}{4}$		24 2 59 35 39 35
V. 21 36 1	Vénus. {	7 55 30 B — 0 5
M. 21 32 23		0 25 10 36 1 57 44 A + 0 4

Le 23.

P. 11 38 22 $\frac{1}{4}$	Soleil.	15 38
V. 2 13 28 $\frac{1}{4}$	Sirius.	24 20
M. 3 54 6 $\frac{1}{4}$	Procyon.	132 8 28 25 9 12 S — 0 40
P. 4 25 34		132 24 58 18 34 44 B — 0 2
V. 4 47 13	Lune. {	4 9 44 54 0 46 51 B — 0 2
M. 4 43 35		
5 34 14 $\frac{1}{4}$	Régulus.	
9 42 26	♂ Arcturus.	

Le 24.

P. 11 38 22 $\frac{1}{4}$	Soleil.	15 24
V. 5 16 31 $\frac{1}{4}$		26 40
M. 5 38 11	Lune. {	145 55 54 28 8 40 S — 0 38
5 34 38		146 11 54 15 37 46 B — 0 3
9 38 23 $\frac{1}{4}$	♂ Arcturus.	
10 3 23	♄ Bouvier.	
P. 21 15 9		26 15 54 34 48 35
V. 21 36 50	Vénus. {	8 46 30 B + 0 19
M. 21 33 21		0 27 31 43 1 57 36 A — 0 29

Le 26.

P. 11 38 16 $\frac{1}{4}$	Soleil.	15 2
V. 6 18 33 $\frac{1}{4}$		39 16
M. 7 10 18	Lune. {	171 3 0 35 59 11 S — 0 36
7 6 56 $\frac{1}{4}$		171 18 11 7 53 3 B — 0 35
9 30 14 $\frac{1}{4}$	♂ Arcturus.	

Le 27.

P. 11 38 14 $\frac{1}{4}$	Soleil.	14 53
V. 7 31 12 $\frac{1}{4}$		35 20
M. 7 52 58	Lune. {	182 45 50 40 23 24 S — 0 44
7 49 40		183 0 45 3 31 54 B — 0 11
9 26 10 $\frac{1}{4}$	♂ Arcturus.	
9 51 9 $\frac{1}{4}$	♄ Bouvier.	

P. 21 16 16		29 36 15 33 34 35
V. 21 38 2	Vénus. {	10 0 33 B — 0 5
M. 21 34 52		1 1 2 57 1 57 50 A — 0 35

Le 28.

P. 11 38 13 $\frac{1}{4}$	Soleil.	14 48
V. 11 55 2		38 11
M. 0 16 49	♂ Mercu. {	69 24 35
0 13 40		23 9 40 B — 0 26
8 1 19	♂ Vierge.	
8 7 59 $\frac{1}{4}$	♂ idem.	
P. 8 12 47 $\frac{1}{4}$		194 11 53 44 52 15 S — 0 41
V. 8 34 35	Lune. {	194 26 41 0 54 8 A — 0 10
M. 8 31 28		6 13 38 44 4 52 4 B — 0 16
P. 21 16 42 $\frac{1}{4}$		30 43 48 39 9 42
V. 21 38 24 $\frac{1}{4}$	Vénus. {	10 25 26 B + 0 16
M. 21 35 26		1 2 13 52 1 57 23 A — 0 29

Le 29 Mai 1795.

P. 11 38 15 $\frac{1}{4}$	Soleil.	14 45
V. 7 57 18 $\frac{1}{4}$	♂ Vierge.	41 10
8 3 58	♂ idem.	
8 11 20 $\frac{1}{4}$	♂ idem.	
8 21 26 $\frac{1}{4}$	♂ idem.	
P. 8 54 11 $\frac{1}{4}$		205 35 12 49 16 54 S — 0 46
V. 9 15 54	Lune {	205 50 1 5 15 57 A — 0 5
M. 9 12 52	apogée.	6 25 52 4 5 4 57 B + 0 5

Le 31.

P. 11 38 21 $\frac{1}{4}$	Soleil.	76 25 10
V. 0 10 56 $\frac{1}{4}$		24 19 35 B + 0 14
M. 0 32 35 $\frac{1}{4}$	♂ Mercu. {	2 17 38 18 1 26 38 B + 0 1
0 29 50		
8 18 20 $\frac{1}{4}$	♂ Vierge.	
8 28 9 $\frac{1}{4}$	♂ idem.	
9 10 6	♂ Arcturus.	
P. 10 19 22		228 56 49 57 20 2 S — 0 4
V. 10 40 58 $\frac{1}{4}$	Lune. {	229 12 3 13 13 41 A — 0 11
M. 10 38 14		7 20 20 4 4 47 27 B — 0 11
10 29 35	♂ Couronne.	

Le 2 Juin.

P. 21 19 14 $\frac{1}{4}$		36 23 12 31 11 3
V. 21 40 38 $\frac{1}{4}$	Vénus. {	12 24 42 B + 0 6
M. 21 38 19		1 8 7 32 1 55 16 A — 0 22

Le 3.

Le 7.

Occultation de ♄ Capricorne par la Lune.

V. 15 1 33	Émerison.	15 33
P. 16 7 28		49 38
V. 16 28 30	Lune. {	323 15 45 60 39 0 S — 0 9
M. 16 27 2		322 59 31 16 30 57 A + 0 6

Le 10.

P. 11 39 17 $\frac{1}{4}$	Soleil.	98 10 2
V. 0 57 36 $\frac{1}{4}$		25 18 22 B + 0 8
M. 1 18 19	♂ Mercu. {	7 23 7 2 3 13 B + 0 9
1 17 15		
9 3 8 $\frac{1}{4}$	♂ Balance.	
9 29 30	♂ idem.	

Le 11.

P. 11 39 23 $\frac{1}{4}$	Soleil.	100 6 50
V. 1 1 20 $\frac{1}{4}$		25 11 28 B + 0 18
M. 1 21 57	♂ Mercu. {	9 8 57 2 2 54 B + 0 24
1 21 6		
9 25 27 $\frac{1}{4}$	♂ Balance.	
10 22 53 $\frac{1}{4}$	♂ Ophiucus.	
10 26 46 $\frac{1}{4}$	♂ idem.	

P. 19 28 58		17 47 50 41 58 14 S — 0 21
V. 19 49 29 $\frac{1}{4}$	Lune. {	17 31 22 2 0 4 B — 0 30
M. 19 48 50		0 16 55 15 5 2 8 A — 0 17
P. 21 24 46 $\frac{1}{4}$		46 49 57 27 51 57
V. 21 45 17 $\frac{1}{4}$	Vénus. {	15 43 18 B + 0 17
M. 21 44 39		1 18 47 17 1 46 33 A — 0 18

Le 12.

P. 11 39 29 $\frac{1}{4}$	Soleil.	102 0 17
V. 0 52 56 $\frac{1}{4}$	Sirius.	25 2 5 B + 0 9
P. 1 4 51		
V. 1 25 21	♂ Mercu. {	3 10 52 20 2 1 23 B + 0 1
M. 1 24 42		

Suite du 12 Juin 1795.

10 18 54	♂ Ophiucus.				
10 22 45	♂ idem.			16 26	
P. 20 21 20 $\frac{1}{2}$	Lune.	{	31 56 52 36 33 24 S	25 2	
V. 20 41 47		{	31 40 17 7 20 10 B	+ 0 9	
M. 20 41 19		{	1 2 3 10 5 10 34 A	+ 0 10	
P. 21 25 28 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{	48 1 18 27 31 37		
V. 21 45 54		{	16 3 37 B	- 0 35	
M. 21 45 27		{	1 19 58 50 1 45 28 A	- 0 2	

Le 15.

11 39 49 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
10 7 48 $\frac{1}{2}$	♂ Ophiucus.				
10 10 39	♂ idem.				
10 20 2 $\frac{1}{2}$	Antares.				
P. 21 27 40 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{	51 35 49 26 32 16		
V. 21 47 44		{	17 3 5 B	+ 0 8	
M. 21 47 54		{	1 23 32 57 1 40 42 A	- 0 15	

Le 16.

11 39 57 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 1 17 47	Mercu.	{	109 3 29		
V. 1 37 40		{	24 8 34 B	+ 0 6	
M. 1 38 1 $\frac{1}{2}$		{	3 17 21 4 1 49 13 B	+ 0 5	
10 2 48 $\frac{1}{2}$	♂ Ophiucus.				
10 6 40 $\frac{1}{2}$	♂ idem.				
10 16 1 $\frac{1}{2}$	Antares.				
10 21 27 $\frac{1}{2}$	♂ Hercule 3. ^e fil.				
10 25 1 $\frac{1}{2}$	♂ Ophiucus.				
10 39 28 $\frac{1}{2}$	♂ Hercule.				
11 6 33	♂ idem 3. ^e fil.				
P. 21 28 28 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{	52 48 14 26 13 26		
V. 21 48 25		{	17 21 51 B	- 0 6	
M. 21 48 36		{	1 24 44 37 1 39 4 A	- 0 27	

Le 18.

11 40 12 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
11 40 25 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 1 25 22	Mercu.	{	115 13 41		
V. 1 44 56 $\frac{1}{2}$		{	22 54 31 B	- 0 7	
M. 1 46 1		{	3 23 7 28 1 26 57 B	+ 0 12	

Le 22.

11 40 41	Soleil.				
P. 4 41 4 $\frac{1}{2}$	Lune.	{	166 18 24 34 7 6 S	31 15	
V. 5 0 24 $\frac{1}{2}$		{	166 33 50 9 43 58 B	- 0 50	
M. 5 1 57		{	5 13 51 41 3 39 46 B	+ 0 13	
9 9 18 $\frac{1}{2}$	♂ Serpent.				

Le 24.

11 40 57 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 6 7 43 $\frac{1}{2}$	Lune.	{	190 2 27 43 2 59 S	37 15	
V. 6 26 55 $\frac{1}{2}$		{	190 17 22 0 54 8 B	- 0 32	
M. 6 28 53 $\frac{1}{2}$		{	6 9 5 56 4 54 29 B	+ 0 25	
P. 21 35 19	Vénus.	{	62 35 7 23 57 11		
V. 21 54 34		{	19 38 9 B	- 0 4	
M. 21 56 40		{	2 4 17 32 1 24 44 A	0 0	

Le 25.

11 41 5 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 1 31 1 $\frac{1}{2}$	Mercu.	{	121 10 25		
V. 1 49 55		{	21 2 14 B	- 0 1	
M. 1 42 34		{	3 29 20 54 0 44 44 B	- 0 2	
P. 6 49 21 $\frac{1}{2}$	Lune.	{	201 29 15 47 32 57	40 0	
V. 7 8 12		{	201 44 14 3 33 7 A	- 0 33	
M. 7 10 23		{	6 21 25 20 5 11 1 A	+ 0 8	

Suite du 25 Juin 1795.

7 8 18 $\frac{1}{2}$	♂ Bouvier.				
7 29 38 $\frac{1}{2}$	♂ Arcturus.				
8 57 15 $\frac{1}{2}$	♂ Serpent.				

Le 29.

P. 9 44 7	Lune.	{	249 20 44 62 16 54 S	14 53	
V. 10 2 35 $\frac{1}{2}$		{	249 36 24 18 9 38 A	- 0 46	
M. 10 5 38		{	8 10 36 59 3 56 25 B	+ 0 13	
10 32 10 $\frac{1}{2}$	♂ Ophiucus.				

Le 30.

10 1 19 $\frac{1}{2}$	♂ Ophiucus.				
10 28 2 $\frac{1}{2}$	♂ idem.				
P. 10 32 39 $\frac{1}{2}$	Lune.	{	262 31 9 64 20 12 S	49 31	
V. 10 51 4 $\frac{1}{2}$		{	262 47 8 20 11 59 A	- 0 26	
M. 10 55 20		{	8 23 13 21 3 54 0 B	- 0 1	

Le 1.^{er} Juillet.

10 47 42 $\frac{1}{2}$	6. ^e g. Sagittaire.				
10 59 59	♂ idem.				
11 11 36	6. ^e g. idem.				
11 13 46	♂ idem.				
P. 11 23 10 $\frac{1}{2}$	Lune.	{	276 11 55 65 23 0 S	50 15	
V. 11 41 27		{	276 28 7 21 14 15 A	- 0 16	
M. 11 44 54		{	9 6 1 54 2 3 35 B	+ 0 22	

Le 2.

P. 21 43 16 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{	72 39 46 22 12 34		
V. 22 1 23		{	21 22 45 B	- 0 4	
M. 22 4 54		{	2 13 53 16 1 6 56 A	+ 0 36	
23 28 36 $\frac{1}{2}$	Sirius.				

Le 3.

11 41 54 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 4.

11 41 58 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 5.

P. 21 46 31 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{	76 30 35 21 42 12		
V. 22 4 25		{	21 53 10 B	+ 0 6	
M. 22 9 40		{	2 17 29 47 0 59 30 A	+ 0 5	

Le 6.

11 42 7 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
V. 10 24 25	Immersion du 2. ^d satellite.				
P. 21 47 39	Vénus.	{	77 48 12 21 31 43		
V. 22 5 27		{	22 2 18 B	+ 0 26	
M. 22 9 51		{	2 18 42 20 0 56 44 A	- 0 17	
23 12 19 $\frac{1}{2}$	Sirius.				

Le 7.

11 42 11 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 21 48 45 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{	79 5 34 21 24 25		
V. 22 6 39 $\frac{1}{2}$		{	22 10 57 B	+ 0 14	
M. 22 11 13		{	2 19 54 25 0 54 29 A	- 0 11	
22 16 23	♂ Orion.				

Le 8.

11 42 15	Soleil.				
P. 17 22 29 $\frac{1}{2}$	Lune.	{	13 21 51 43 51 12 I	16 6	
V. 17 40 19		{	13 5 45 0 8 17 B	+ 0 29	
M. 17 45 0		{	0 12 5 59 5 2 58 A	- 0 21	
21 33 3 $\frac{1}{2}$	Rigel.				
P. 21 49 51 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{	80 23 10 21 17 5		
V. 22 7 42 $\frac{1}{2}$		{	22 18 17 B		
M. 22 12 25		{	2 21 6 38 0 51 47 A		
22 12 20	♂ Orion.				

Le 9 Juillet 1795.

11 42 16 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V. 10 54 5	Émergence du 3. ^e satellite, commençant.	
V. 10 59 35	Entièrement émergé.	
V. 11 0 44	Immersion du 1. ^{er} satellite.	16 10
P. 18 12 50	} Lune. {	26 59 17 38 31 17 S 36 57
V. 18 30 32		26 43 2 5 24 25 B + 0 50
M. 18 35 23		0 26 44 37 5 15 53 A - 0 15
22 8 17	α Orion.	

Le 10.

11 42 18 Soleil.

Le 18.

11 42 19 $\frac{1}{4}$	Soleil.	15 37
P. 140 29	} Lune. {	147 19 34 28 47 27 I. 27 32
V. 1 58 6 $\frac{1}{4}$		147 35 47 15 30 51 B - 0 3
M. 2 3 52		4 24 30 21 2 16 49 B + 1 0
10 40 2 $\frac{1}{4}$	ϵ Aigle.	
P. 22 141 $\frac{1}{4}$	} Vénus. {	93 28 44 20 35 43
V. 22 19 22		22 59 42 B + 0 10
M. 22 25 10		3 3 12 7 0 25 40 A - 0 2

Le 19.

11 42 19 Soleil.

20 57 14 $\frac{1}{4}$	β Taurau.	
P. 22 54 $\frac{1}{4}$	} Vénus. {	94 48 3 20 35 9
V. 22 20 35 $\frac{1}{4}$		23 0 13 B + 0 27
M. 22 26 26		3 4 25 6 0 23 1 A 0 0

Le 20.

11 42 15 $\frac{1}{4}$ Soleil.

Le 21.

11 42 10 $\frac{1}{4}$ Soleil.

9 39 14 $\frac{1}{4}$	μ Sagittaire.	
10 35 9	π idem.	
P. 11 58 47	} Jupiter. {	305 22 7 63 43 53
V. 12 16 38		20 10 7 A - 0 53
M. 12 22 37		10 2 54 40 0 39 21 A + 0 22
P. 22 5 19	} Vénus. {	97 26 4 20 36 4
V. 22 23 11		22 59 17 B + 0 12
M. 22 29 11		3 6 50 29 0 17 47 A + 0 8

Le 22.

11 42 7 $\frac{1}{4}$ Soleil.

Le 24.

P. 22 9 2 $\frac{1}{4}$	} Vénus. {	101 24 1 20 42 18
V. 22 27 9		22 53 10 B - 0 7
M. 22 33 13		3 10 27 32 0 9 37 A - 0 3

Le 25.

11 41 53 $\frac{1}{4}$ Soleil.

Opposition de Jupiter du 25.

Le ciel ayant été constamment couvert le soir depuis le 22 jusqu'au 29; je n'ai pu observer Jupiter aujourd'hui jour de l'opposition, mais j'en ai conclu le moment et le lieu par celui de la planète, calculé par les tables, corrigé par leur erreur moyenne donnée par les observations des 28, 29, 30 juillet et 1.^{er} août, qui, comme on peut le voir, se raccordaient singulièrement.

Erreur moyenne soustractive.....	- 0' 44"
Lieu de Jupiter corrigé le 25, à 0 ^h	
6' 5" T. M. à Paris.....	10 ^h 20' 28" 8" 5
Idem le 26, même heure.....	10 2 20 20,5
Mouvement de Jupiter journalier....	7 47 7

Suite du 25 Juillet 1795.

Mouvement de la terre.....	0° 57' 22" 6
Idem relatif.....	1 5 10,3
Distance à l'opposition le 25.....	4 8,5
Heure de l'opp. le 28 T. M. à Paris....	1 ^h 35 21
Lieu.....	10 ^h 2 27 38,4
Latitude géocentrique australe.....	40 20

Le 28.

7 18 36 $\frac{1}{4}$	σ Scorpion.	
7 26 42	Antares.	15 7
P. 9 12 6 $\frac{1}{4}$	} Lune. {	270 38 55 65 5 13 S 50 12
V. 9 30 41		270 55 6 20 56 30 A + 0 8
M. 9 36 45		9 0 51 31 2 31 11 B + 0 31
10 1 48 $\frac{1}{4}$	\circ Sagittaire.	
10 6 58 $\frac{1}{4}$	π idem.	
P. 11 26 51 $\frac{1}{4}$	} Jupiter. {	304 26 0 63 57 22
V. 11 45 19		20 23 38 A - 0 42
M. 11 51 22		10 2 1 7 0 40 41 A - 0 3
P. 22 13 56 $\frac{1}{4}$	} Vénus. {	106 39 37 20 59 44
V. 22 32 26		22 35 37 B - 0 14
M. 22 38 29		3 15 20 48 0 0 40 B - 0 10

Le 29.

11 41 20 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
9 50 53 $\frac{1}{4}$	2ξ Sagittaire.	
9 57 46	\circ idem.	
10 2 56	π idem.	15 7
P. 10 3 46	} Lune. {	284 36 38 65 29 47 S 50 54
V. 10 22 19 $\frac{1}{4}$		284 52 46 21 20 24 A - 0 13
M. 10 28 21		9 13 50 34 1 24 41 B + 0 30
P. 11 22 18 $\frac{1}{4}$	} Jupiter. {	304 18 0 63 59 20
V. 11 41 52		20 25 37 A - 0 45
M. 11 47 53		10 1 52 44 0 40 56 A + 0 4
P. 22 15 9 $\frac{1}{4}$	} Vénus. {	107 58 28 21 5 59
V. 22 33 47		22 29 21 B - 0 46
M. 22 39 48		3 16 33 59 0 3 13 B - 0 12

Le 30.

11 41 21 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
9 46 56 $\frac{1}{4}$	2ξ Sagittaire.	
9 53 43 $\frac{1}{4}$	\circ idem.	
9 58 51 $\frac{1}{4}$	π idem.	15 27
P. 10 56 38 $\frac{1}{4}$	} Lune. {	298 53 58 64 42 37 S 51 8
V. 11 15 20 $\frac{1}{4}$		299 9 39 20 33 16 A - 0 33
M. 11 21 20		9 27 8 38 0 12 3 B + 0 16
P. 11 17 43 $\frac{1}{4}$	} Jupiter. {	304 10 13 64 1 10
V. 11 36 25 $\frac{1}{4}$		20 27 26 A - 0 44
M. 11 42 25		10 1 45 13 0 41 6 A + 0 9

Le 31.

P. 22 17 34	} Vénus. {	110 36 27 21 19 47
V. 22 36 31		22 15 35 B - 0 18
M. 22 42 27		3 19 0 47 0 8 47 B + 0 10

Le 1.^{er} Août.

11 41 2 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
9 38 47	2ξ Sagittaire.	
9 45 40	\circ idem.	
9 50 49 $\frac{1}{4}$	π idem.	
V. 10 56 42	Le 1. ^{er} satellite est tangent au disque de Jupiter.	
V. 11 0 0	Il est entièrement caché.	

Suite du 1.^{er} Août 1795.

P. 11 8 37	Jupiter.	303 54 15 64 440
V. 11 27 39		20 30 56 A — 0 44
M. 11 33 28		10 129 51 0 41 8 A — 0 1

V. 13 28 47 Émersion du 1.^{er} satellite.

P. 22 18 46	Vénus.	111 54 58 21 28 8
V. 22 37 52		22 7 12 B — 0 30
M. 22 43 43		3 20 13 46 0 11 1 B + 0 17

Le 2.

11 40 53	Soleil.
9 34 45 $\frac{1}{2}$	ζ Sagittaire.
9 41 38	o idem.
9 46 47 $\frac{1}{2}$	π idem.

P. 11 4 3 $\frac{1}{4}$	Jupiter.	303 46 18 64 6 12
V. 11 23 16		20 33 4 A — 0 52
M. 11 29 4		10 122 8 0 41 34 A + 0 19

P. 22 19 47	Vénus.	113 13 27 21 36 59
V. 22 39 14		21 58 21 B — 0 39
M. 22 45 0		3 21 27 0 0 13 24 B — 0 2

Le 3.

11 40 42 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Ayant dirigé ma lunette de Dollond, à Jupiter vers 10^h $\frac{1}{2}$; j'aperçus d'une manière très-remarquable, le ciel étant très-net, l'ombre du 3.^e satellite projetée sur le disque de la planète, à 10^h le satellite pointilla brillamment hors du bord, à 10^h 3' il était en entier dehors, et l'ombre qui s'avancait vers le bord occidental ne disparut entièrement qu'à 11^h 17 ou 18', elle fut pendant sa marche constamment tangente au bord austral de la grande boréale; ainsi, on vit pendant plus d'une heure à la fois, les quatre satellites et l'ombre très-noire du 3.^e, sa disparition comporta peu de précision.

Le 7.

P. 22 25 22 $\frac{1}{2}$	Vénus.	119 43 53 22 29 47
V. 22 46 2		21 53 8 B + 0 12
M. 22 51 17		3 27 33 55 0 25 57 B + 0 6

Le 8.

11 39 29 Soleil.

Le 10.

11 38 56	Soleil.		
V. 9 53 7	Émersion du 1. ^{er} satellite.		16 3
P. 20 40 54	Lune.	96 32 58 22 27 23 S	22 26
V. 21 2 12		96 15 45 21 14 17 B	+ 0 12
M. 21 7 3		3 55 0 22 2 55 8 A	— 0 31

P. 22 23 35	Mercu.	122 17 34
V. 22 44 54		18 19 50 B — 0 37
M. 22 49 54		4 0 29 27 1 46 41 B — 0 12

P. 22 28 50	Vénus.	123 36 32 23 8 46
V. 22 50 9		20 26 34 B + 0 17
M. 22 55 1		4 11 43 8 0 33 13 B + 0 1

Le 11.

11 38 40 $\frac{1}{2}$	Soleil.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
------------------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

P. 22 22 5 $\frac{1}{2}$	Mercu.	122 55 54
V. 22 43 40		18 26 27 B + 0 9
M. 22 48 21		4 1 34 7 1 33 41 A — 0 2

Suite du 11 Août 1795.

P. 22 29 53 $\frac{1}{2}$	Vénus.	124 53 21 23 22 54
V. 22 51 29		20 12 24 B — 0 1
M. 22 56 9		4 22 57 0 35 33 B + 0 4

Le 12.

11 38 24 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 19.

11 36 8	Soleil.	14 53
P. 3 15 29	Lune.	203 36 53 48 22 54 S 40 45
V. 3 39 22		203 51 49 4 22 25 A — 0 31
M. 3 42 37		6 23 42 23 5 12 7 B + 0 22

3 6 28 $\frac{1}{4}$	ζ Ophiucus.	
P. 22 30 8	Mercu.	133 4 54
V. 23 4 4		18 5 6 B — 0 45
M. 23 7 9		4 10 29 25 0 28 33 A — 0 20

P. 22 37 54	Vénus.	135 1 45 25 37 23
V. 23 1 50		17 57 53 B + 0 14
M. 23 4 55		4 12 18 21 0 52 23 B — 0 20

Le 20.

11 35 49 Soleil.

0 2 26 $\frac{1}{2}$ ζ Ophiucus.

Le 21.

P. 22 39 44	Vénus.	137 31 31 26 16 4
V. 23 4 39		17 19 12 B — 0 1
M. 23 7 15		4 14 46 2 0 56 24 B + 0 9

Le 22.

11 35 4 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 23.

P. 22 41 31	Vénus.	139 59 30 26 57 10
V. 23 7 7		16 38 4 B + 0 11
M. 23 9 12		4 17 13 25 0 59 33 B — 0 16

P. 22 41 33	Mercu.	140 0 28
V. 23 7 9		16 48 44 B — 0 6
M. 23 9 14		4 17 11 2 1 9 59 B + 0 18

Le 24.

11 34 20 Soleil.

5 47 14 $\frac{1}{2}$	Antares.	15 2
P. 6 59 14 $\frac{1}{2}$	Lune.	264 46 45 64 38 3 S 49 41
V. 7 25 3		265 2 48 20 29 43 A — 0 12
M. 7 27 2		8 25 21 27 2 53 15 B + 0 19

P. 22 42 24 $\frac{1}{2}$	Vénus.	141 14 12 27 18 19
V. 23 8 26		16 16 54 B — 0 7
M. 23 10 15		4 18 28 5 1 1 27 B — 0 5

P. 22 44 52	Mercu.	141 51 7
V. 23 10 54		16 22 18 B + 0 18
M. 23 12 42		4 19 0 5 1 17 38 B + 0 4

Le 25.

11 33 58 Soleil.

5 33 2 $\frac{1}{2}$	Antares.	15 11
V. 7 23 16	Émersion du 2. ^d satellite.	15 11
P. 7 49 39 $\frac{1}{2}$	Lune.	278 26 1 66 1 42 S 50 42

V. 8 15 50	278 42 19 21 22 16 A + 0 38
M. 8 17 33	9 8 7 38 1 50 55 B + 0 3

P. 22 48 15	Mercu.	143 43 14
V. 23 14 42		15 53 37 B — 0 36
M. 23 16 13		4 20 51 21 1 24 36 B + 0 8

Le 26.

11 33 33 $\frac{1}{2}$ Soleil.V. 8 15 28 $\frac{1}{2}$ Émersion du 1.^{er} satellite.7 54 26 $\frac{1}{2}$ σ Sagittaire.

Suite du 26 Août 1795.

P. 8 41 46 $\frac{1}{4}$	} Lune.	292 30 39 65 46 15 I	15 23
V. 9 8 21		192 47 7 21 643 A	51 20
M. 9 9 46		9 21 10 58 0 42 15 B	— 0 5
P. 22 44 5	} Vénus.	143 41 24 28 2 10	
V. 23 12 54 $\frac{1}{2}$		15 33 3 B	+ 0 1
M. 23 12 24		4 20 56 15 1 43 1 B	— 0 18

Le 27.

11 33 9 $\frac{1}{4}$ Soleil.

Le 28.

P. 9 7 1	} Jupiter.	300 52 37 64 33 31	
V. 9 34 25		21 9 51 A	— 0 57
M. 9 35 16		9 28 35 45 0 42 58 A	— 0 7
P. 10 28 12 $\frac{1}{4}$	} Lune.	321 13 50 61 37 40 I	15 47
V. 10 55 37		321 30 20 16 57 5 A	50 53
M. 10 56 27		10 18 30 17 1 44 27 A	— 0 44

10 45 22 μ Capricorne.
 V. 11 57 59 Émers. de γ Capricorne derrière la Lune.

P. 22 45 42 $\frac{1}{4}$	} Vénus.	146 7 40 28 47 10	
V. 23 13 20		14 48 1 B	+ 0 1
M. 23 14 0		4 23 24 26 1 7 58 B	+ 0 6

Le 29.

P. 22 46 30	} Vénus.	147 20 22 29 10 33	
V. 23 14 33		14 24 42 B	— 0 10
M. 23 14 56		4 24 38 33 1 9 25 B	+ 0 4
P. 23 2 14	} Mercu.	151 17 3	
V. 23 30 17 $\frac{1}{2}$		13 36 21 B	+ 0 10
M. 23 30 40		4 28 30 56 1 42 37 B	+ 0 2

Le 30.

P. 22 47 16	} Vénus.	138 32 56 29 34 19	
V. 23 15 45		14 0 52 B	+ 0 6
M. 23 15 51		4 25 42 49 1 10 43 B	0 0
P. 23 5 42 $\frac{1}{2}$	} Mercu.	153 10 24	
V. 23 34 12		12 57 22 B	— 0 8
M. 23 34 16		5 0 27 38 1 45 1 B	+ 0 7

Le 31.

P. 22 48 2 $\frac{1}{4}$	} Vénus.	149 44 26 29 58 30	
V. 23 16 57		13 36 41 B	— 0 43
M. 23 16 42		4 27 6 22 1 11 43 B	+ 0 6

Le 1.^{er} Septembre.

11 31 4 Soleil.
 V. 10 1 33 Émersion du 2.^d satellite très-près du 1.^{er},
 nuages laiteux.

P. 22 48 47	} Vénus.	150 57 9 30 22 41	
V. 23 17 19		13 12 21 B	— 1 0
M. 23 16 46		4 28 21 10 1 13 23 B	— 0 9
P. 23 12 32 $\frac{1}{4}$	} Mercu.	156 54 27	
V. 23 41 4		11 35 13 B	+ 0 9
M. 23 40 32		5 4 21 54 1 47 28 B	+ 0 13

Le 2.

11 31 38 $\frac{1}{4}$ Soleil.

Le 3 Septembre 1795.

P. 22 50 11 $\frac{1}{4}$	} Vénus.	153 20 37 31 13 59	
V. 23 19 47 $\frac{1}{2}$		12 22 10 B	— 0 51
M. 23 18 35		5 0 49 49 1 15 41 B	— 0 3
P. 23 19 3	} Mercu.	160 34 35	
V. 23 48 49		10 10 0 B	+ 0 47
M. 23 47 37		5 8 15 11 1 46 35	+ 0 3

Le 4.

P. 22 50 55	} Vénus.	154 32 25 31 38 42	
V. 23 20 36		11 56 27 B	+ 0 10
M. 23 19 4		5 2 4 38 1 16 47 B	— 0 2
P. 23 22 12	} Mercu.	162 22 57	
V. 23 52 54		9 23 9 B	+ 0 46
M. 23 51 21		5 10 10 59 1 45 32 B	+ 0 18

Le 5.

P. 17 34 58 $\frac{1}{4}$	} Lune.	76 20 49 24 51 33 I	24 49
V. 18 6 1		76 3 46 19 24 33 B	— 0 51
M. 18 4 13		2 16 50 40 3 25 12 A	— 0 3
P. 22 51 35 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	155 43 33 32 4 15	
V. 23 22 44		11 30 58 B	— 0 3
M. 23 20 52		5 3 18 44 1 18 10 B	+ 0 19
P. 23 25 15 $\frac{1}{2}$	} Mercu.	164 9 51	
V. 23 56 24		8 37 22 B	+ 0 28
M. 23 54 32		5 12 5 3 1 43 30 B	+ 0 9

Le 6.

P. 18 32 8 $\frac{1}{4}$	} Lune.	91 41 36 23 7 57 I	23 0
V. 19 3 35 $\frac{1}{2}$		91 24 27 21 6 19 B*	— 1 16
M. 19 1 27		3 1 18 51 2 21 8 A	+ 0 2

* Le calcul refait plusieurs fois a toujours donné le même résultat, cependant cette erreur des tables est évidemment trop forte et doit être rejetée sur l'observation, que je n'ai eu néanmoins aucun motif de suspecter, c'est pourquoi je ne l'ai pas supprimée.

Le 9.

P. 22 54 10 $\frac{1}{4}$	} Vénus.	160 26 11 32 51 0	
V. 23 27 8 $\frac{1}{2}$		9 44 5 B	— 0 16
M. 23 23 56		5 8 16 26 1 21 28 B	+ 0 7

Le 10.

11 27 1 Soleil.

Le 11.

P. 22 55 25 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	163 56 34 34 46 27	
V. 23 29 19		8 48 38 B	— 0 9
M. 23 25 44		5 10 45 39 1 22 30 B	— 0 15

Le 12.

P. 22 56 2	} Vénus.	163 56 24 35 14 28	
V. 23 30 23		8 20 35 B	+ 0 13
M. 23 26 8		5 12 0 25 1 22 59 B	+ 0 1

Le 13 Septembre 1795.

P. 11 25 38 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 11 44 9 $\frac{1}{2}$		176 0 27			
V. 0 17 31	Mercu.	5 25 530	3 756 B	+ 0 13	
M. 0 13 15			1 17 7 B	+ 0 4	
P. 22 56 38		165 6 22	35 42 8		
V. 23 31 26	Vénus.	5 13 14 50	7 52 55 B	+ 0 42	
M. 23 26 56			1 23 56 B	+ 0 4	

Le 14.

P. 11 24 7	Soleil.				
P. 11 46 32 $\frac{1}{2}$		177 37 6			
V. 0 21 21 $\frac{1}{2}$	Mercu.	5 26 51 58	2 20 46 B	- 0 14	
M. 0 16 45			1 11 52 B	- 0 25	

Le 15.

P. 11 24 44 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 11 48 49		179 12 12			
V. 0 24 4	Mercu.	5 28 39 19	1 32 45 B	- 0 24	
M. 0 19 6			1 5 58 B	- 0 19	
P. 22 57 47 $\frac{1}{2}$		167 25 28	36 39 18		
V. 23 33 31	Vénus.	5 15 44 11	6 55 49 B	- 0 14	
M. 23 28 13			1 24 40 B	- 0 3	

Le 16.

P. 11 24 16	Soleil.				
P. 22 58 21 $\frac{1}{2}$		168 34 54	37 8 18		
V. 23 34 33	Vénus.	5 16 59 0	6 26 43 B	- 0 7	
M. 23 28 54			1 24 43 A	- 0 20	

Le 17.

P. 11 23 48	Soleil.				
P. 23 53 11		182 19 27			
V. 0 29 33	Mercu.	6 2 6 58	0 0 14 A	+ 0 3	
M. 0 23 54			0 54 48 B	+ 0 9	
P. 23 25 $\frac{1}{2}$		222 14 54	55 18 12 S	44 29	
V. 3 8 37	Lune.	222 29 58	11 14 13 A	+ 0 6	
M. 3 2 55		7 13 28 7	4 52 53 B	- 0 12	
P. 7 41 53		299 49 59	64 56 10		
V. 8 18 14	Jupiter.	9 27 35 39	21 22 32 A	- 0 29	
M. 8 12 28			0 43 38	+ 0 23	

7 49 14 $\frac{1}{2}$ α Capricorne.7 52 3 $\frac{1}{2}$ β idem.8 19 4 γ Verseau.9 11 3 $\frac{1}{2}$ γ Capricorne.9 18 1 $\frac{1}{2}$ δ idem.

P. 22 58 55		169 44 18	37 36 50		
V. 23 35 34	Vénus.	5 18 13 45	5 58 9 B	- 0 19	
M. 23 29 34			1 25 27 B	- 0 15	

Le 18.

P. 11 23 19 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 23 55 15		183 51 27			
V. 0 31 56	Mercu.	6 3 51 23	0 47 52 A	- 0 21	
M. 0 25 56			0 48 11 B	- 0 9	

P. 3 16 1		234 11 21	58 55 41 S	46 19	
V. 3 52 46	Lune.	234 26 37	14 49 53 A	- 0 54	
M. 3 46 42		7 25 40 30	4 29 34 B	+ 0 7	

4 37 40 $\frac{1}{2}$ η Ophiucus.V. 6 38 11 Occult. de δ Balance par la Lune, Immers.V. 8 38 46 Émerision du 1.^{er} satellite.

P. 22 59 28		170 83 0	38 16 29		
V. 23 36 34	Vénus.	5 19 28 8	5 28 50 B	- 0 48	
M. 23 30 13			1 25 18 B	- 0 12	

Le 19 Septembre 1795.

P. 11 22 53	Soleil.				
P. 23 57 15		185 22 22			
V. 0 34 23	Mercu.	6 5 33 4	1 34 1 A	- 0 11	
M. 0 28 1			0 41 54 B	- 0 14	
P. 4 1 4		246 30 16	61 55 35 S	47 47	
V. 4 38 16	Lune.	246 45 49	17 48 43 A	- 0 47	
M. 4 31 50		8 7 53 7	3 52 39 B	+ 0 43	

5 50 6 $\frac{1}{2}$ λ Sagittaire.

P. 23 0 0 $\frac{1}{2}$		172 2 16	38 35 5		
V. 23 37 35	Vénus.	5 20 42 59	4 59 55 B	+ 0 19	
M. 23 20 53			1 25 54 B	+ 0 16	

Le 20.

P. 11 22 54	Soleil.				
P. 23 59 11 $\frac{1}{2}$		186 52 36			
V. 0 36 48	Mercu.	6 7 14 8	2 19 54 A	- 0 12	
M. 0 30 5			0 35 29 B	- 0 4	

P. 4 47 58		259 16 28	64 6 48 S	49 1	
V. 5 25 41	Lune.	259 32 48	19 58 51 A	- 0 17	
M. 5 18 53		8 20 10 3	3 7 37 B	- 0 44	

5 46 3 $\frac{1}{2}$ λ Sagittaire.

P. 23 0 32 $\frac{1}{2}$		173 11 1			
V. 23 38 36	Vénus.	5 21 47 43	4 30 6 B	- 0 21	
M. 23 31 33			1 25 33 B	- 0 9	

Le 21.

P. 11 21 56 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 5 36 45 $\frac{1}{2}$		272 31 10	65 27 23 S	49 58	
V. 6 14 56	Lune.	272 47 16	21 18 49 A	- 0 42	
M. 6 7 48		3 2 35 55	2 7 32 B	+ 0 17	

6 20 4 $\frac{1}{2}$ λ Sagittaire.

Le 22.

P. 11 21 28	Soleil.				
P. 6 20 4 $\frac{1}{2}$	π Sagittaire.				
P. 6 27 15 $\frac{1}{2}$		286 11 38	66 12 61	50 50	
V. 7 6 2	Lune.	286 27 57	21 32 34 A	- 0 40	
M. 6 58 33		9 15 17 33	1 3 4 B	+ 0 1	

Le 23.

P. 11 21 0 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 7 19 1 $\frac{1}{2}$		300 11 26	65 17 61	51 12	
V. 7 58 11	Lune.	300 27 54	20 36 52 A	- 0 52	
M. 7 50 19		9 28 19 47	0 5 59 B	- 0 25	

P. 23 2 5 $\frac{1}{2}$		176 37 34	40 33 54		
V. 23 41 34	Vénus.	5 25 42 19	3 0 59 B	- 0 8	
M. 23 33 29			1 25 30 B	- 0 2	

Le 24.

P. 11 20 31 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 6 11 58	π Sagittaire.				
P. 8 11 29 $\frac{1}{2}$		314 21 34	63 12 81	51 5	
V. 8 51 1	Lune.	314 38 5	18 31 26 A	- 0 39	
M. 8 42 48		10 11 47 10	1 17 47 A	- 0 33	

Le 25.

P. 11 20 2 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 8 45 36 $\frac{1}{2}$	δ Capricorne.				
P. 9 4 8		328 34 55	59 54 19 S	50 21	
V. 9 44 15	Lune.	328 51 23	15 15 57 A	- 0 3	
M. 9 35 42		10 25 44 45	2 25 44 A	- 0 27	

Le 26 Septembre 1795.

11 19 36	Soleil.				
P. 0 9 49	} Mercu.	195 38 17	6 47 4 A	— 0 6	
V. 0 50 14		6 17 0 44	0 6 8 A	+ 0 2	
M. 0 41 28					
9 25 31	o Verseau.				16 7
P. 9 56 39 $\frac{1}{2}$	} Lune.	342 45 48	55 36 21 I	48 47	
V. 10 37 20 $\frac{1}{2}$		343 2 13	10 57 0 A	— 0 30	
M. 10 28 26		11 10 11 1	3 27 5 A	— 0 40	

Le 7 Octobre.

0 1 2	Soleil.				15 26
P. 20 49 38 $\frac{1}{2}$	} Lune.	146 1 58 28	9 30 I	26 56	
V. 20 48 49 $\frac{1}{2}$		145 45 52	16 7 44 B	+ 0 32	
M. 20 36 26		4 22 38 16	2 16 17 B	— 0 13	

Le 12.

11 59 22	Soleil.				
P. 6 49 15	} Jupiter.	300 23 15	64 29 4		
V. 6 49 48			21 15 25 A	— 0 53	
M. 6 36 15		9 28 7 46	0 42 50 A	+ 0 6	
6 57 10 $\frac{1}{2}$	β Capricorne.				
P. 23 58 26	} Vénus.	198 24 15			
V. 23 59 22 $\frac{1}{2}$			6 31 35 A	— 0 13	
M. 23 45 39		6 19 27 17	1 10 56 B	+ 0 6	

Le 13.

11 59 3	Soleil.				
P. 6 45 31	} Jupiter.	300 27 29	64 48 19		
V. 6 46 37			21 14 40 A	— 0 56	
M. 6 32 49		9 28 11 34	0 42 55 A	+ 0 10	
6 53 10	β Capricorne.				
8 4 15	β Verseau.				

Le 16.

11 58 7 $\frac{1}{2}$	Soleil.				14 44
P. 2 39 56 $\frac{1}{2}$	} Lune.	241 55 8 61	8 6 S	47 15	
V. 2 41 50 $\frac{1}{2}$		242 10 32	17 1 37 A	— 0 50	
M. 2 27 26		8 3 25 36	3 54 17 B	+ 0 10	
5 29 22 $\frac{1}{2}$	π Sagittaire.				
P. 6 34 17 $\frac{1}{2}$	} Jupiter.	300 40 18	64 45 34		
V. 6 36 14 $\frac{1}{2}$			21 11 54	— 0 57	
M. 6 21 48		9 28 24 4	0 42 37	+ 0 12	
6 41 6	β Capricorne.				

Le 17.

11 57 51	Soleil.				
P. 1 23 46	} Mercu.	223 49 39			
V. 1 25 55			19 15 12 A	+ 0 29	
M. 1 11 20		7 17 1 28	2 25 0 A	— 0 16	

Le 22.

11 56 27	Soleil.				
P. 1 27 5	} Mercu.	229 43 37			
V. 1 30 39			21 11 14 A	— 0 12	
M. 1 15 13		7 22 53 0	2 46 0 A	— 0 14	

Le 23.

11 56 13	Soleil.				
P. 0 4 54	} Vénus.	210 8 0	54 53 15		
V. 0 8 4			11 18 51 A	— 0 2	
M. 11 53 7		7 1 59 22	0 55 18 B	— 0 19	

P. 1 27 25	} Mercu.	230 49 15			
V. 1 31 13			21 30 37 A	— 0 9	
M. 1 15 39		7 23 57 8	2 49 34 A	+ 0 21	

Le 24 Octobre 1795.

11 56 2	Soleil.				
P. 0 5 39 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	211 19 25	55 20 41		
V. 0 9 37 $\frac{1}{2}$			11 46 18 A	— 0 1	
M. 11 53 56		7 3 14 25	0 53 18 B	— 0 10	
P. 1 27 38	} Mercu.	231 52 28			
V. 1 31 37			21 48 11 A	+ 0 4	
M. 1 15 56		7 54 58 29	2 51 53 A	— 0 3	
8 5 3	θ Verseau.				16 20
P. 9 17 31 $\frac{1}{2}$	} Lune.	349 40 47	53 20 45 I	47 25	
V. 9 21 34		349 57 17	8 42 37 A	— 0 28	
M. 9 5 50		11 17 21 1	4 1 12 A	+ 0 10	

Le 25.

11 55 50 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 0 6 25 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	212 31 14	55 47 47		
V. 0 10 35			12 13 25 A	— 0 9	
M. 11 55 46		7 4 29 41	0 51 21 B	— 0 19	
P. 1 27 34 $\frac{1}{2}$	} Mercu.	232 51 57			
V. 1 31 45			22 3 30 A	+ 0 26	
M. 1 15 56		7 25 55 49	2 52 43 A	— 0 25	
8 6 5	γ Verseau.				16 23
P. 10 9 15 $\frac{1}{2}$	} Lune.	3 39 16	47 58 28 I	44 36	
V. 10 13 30		3 55 41	3 22 52 A	— 0 31	
M. 9 57 49		0 2 15 14	4 40 3 A	+ 0 7	

Le 27.

11 55 28	Soleil.				
P. 0 7 58 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	214 55 37	56 41 37		
V. 0 12 30 $\frac{1}{2}$			13 7 20 A	— 0 8	
M. 11 56 30		7 7 1 29	0 47 20 B	— 0 40	
P. 1 27 6	} Mercu.	234 35 50			
V. 1 31 38			22 31 29 A	+ 0 2	
M. 1 15 38		7 27 44 57	2 55 23 A	— 0 22	

Le 7 Novembre.

11 54 37 $\frac{1}{2}$	Soleil.				14 54
P. 21 46 31 $\frac{1}{2}$	} Lune.	191 29 19	43 56 56 I	37 51	
V. 21 51 54		191 14 25	0 30 46 B	— 0 45	
M. 21 35 51		6 10 7 48	4 55 34 B	+ 0 11	

Le 8.

11 54 33 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 0 19 6 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	229 44 27	61 30 28		
V. 0 24 28			17 56 30 A	— 0 3	
M. 0 8 26		7 22 3 37	0 22 22 B	+ 0 27	
4 41 27 $\frac{1}{2}$	π Antinous.				

P. 5 12 10	} Jupiter.	303 12 28	64 13 48		
V. 5 17 21			20 40 4 A	— 0 18	
M. 5 1 29		10 0 49 42	0 41 26 A	— 0 29	
V. 5 55 5	Émersion du 3. ^e satellite.				
6 27 51 $\frac{1}{2}$	γ Capricorne.				

Le 9.

11 54 40	Soleil.				
P. 0 20 9 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	231 0 15	61 52 3		
V. 0 25 29 $\frac{1}{2}$			18 18 7 A	— 0 32	
M. 0 8 32		7 23 18 45	0 19 46 B	+ 0 26	

Le 24.

11 57 19	Soleil.				
P. 0 39 5 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	250 37 2	66 6 13		
V. 0 41 47			22 32 36 A	— 0 11	
M. 0 28 48		8 12 9 7	0 16 26 A	— 0 6	

Le 4 Décembre 1795.

P. 22 42 24	} Mercu.	{	231 13 21	16 31 10 A + 0 20
V. 22 37 11				
M. 22 28 14				

Le 5.

P. 0 5 14 $\frac{1}{2}$	} Soleil.	{	265 35 1 67 40 6	24 6 39 A - 0 12
V. 0 59 28				
M. 0 45 13				

Emergence du 1.^{er} satellite.

à Vierge.

P. 20 31 18	} Lune.	{	199 21 17 46 59 15 I 39 50	22 29 54 A - 0 50
V. 20 25 44				
M. 20 17 7				

P. 22 43 8	} Mercu.	{	232 24 20	16 54 52 A - 0 27
V. 22 37 30				
M. 22 28 55				

Le 6.

P. 0 5 37 $\frac{1}{2}$	} Soleil.	{	266 57 39 67 43 55	24 10 28 A - 0 21
V. 0 55 20 $\frac{1}{2}$				
M. 0 46 47				

P. 21 13 1	} Lune.	{	210 47 57 51 32 28 I 42 58	21 03 2 A - 1 0
V. 21 7 3				
M. 20 58 52				

Le 7.

P. 0 4 52	} Soleil.	{	268 20 2 67 47 37	24 14 12 A - 0 4
V. 0 56 27				
M. 0 48 19				

Le 9.

P. 22 47 57	} Mercu.	{	237 34 36	18 33 42 A - 0 10
V. 22 40 39				
M. 22 33 51				

Le 10.

P. 0 7 19	} Soleil.	{	272 28 6 67 53 26	24 19 59 A + 0 3
V. 0 59 48				
M. 0 53 3				

Le 18.

P. 0 10 49	} Soleil.	{	283 28 36 67 35 32	24 2 4 A + 0 4
V. 1 19 13				
M. 0 5 29				

P. 5 28 21 $\frac{1}{2}$	} Verseau.	{	252 3 2 52 51 5 I 45 49	25 21 8 54 8 15 9 A - 0 32
V. 5 52 46 $\frac{1}{2}$				
M. 5 39 5				

Le 19.

P. 0 11 15	} Soleil.	{	284 50 26 67 29 31	23 56 3 A + 0 2
V. 1 20 40 $\frac{1}{2}$				
M. 1 9 24				

P. 5 24 21	} Verseau.	{	5 5 54 47 43 55 I 43 4	5 21 50 3 10 18 A - 0 18
V. 6 40 48 $\frac{1}{2}$				
M. 6 29 27 $\frac{1}{2}$				

Le 20.

P. 0 11 41	} Soleil.	{	0 340 5 5 238 A + 0 7	
V. 1 20 40 $\frac{1}{2}$				
M. 1 9 24				

Le 21 Décembre 1795.

P. 8 20 59 $\frac{1}{2}$	} Lune.	{	32 12 49 36 43 13 I 35 49	32 29 17 7 43 53 B - 0 27
V. 8 8 42 $\frac{1}{2}$				
M. 8 7 27 $\frac{1}{2}$				

9 3 38 $\frac{1}{2}$	} α Baleine.	{	67 14 26 23 37 23	19 57 53 - 1 3
10 35 59 $\frac{1}{2}$				
P. 10 40 42 $\frac{1}{2}$				

V. 10 28 28	} Saturne.	{	2 840 5 149 42	+ 0 23
M. 10 27 16				

Le 22.

P. 0 12 35	} Soleil.	{	288 56 23 67 8 53	23 35 23 A - 0 10
V. 1 25 4 $\frac{1}{2}$				
M. 1 12 27				

P. 9 15 3	} Lune.	{	46 53 27 31 34 41 I 31 43	47 10 23 12 48 35 B - 0 31
V. 9 2 10				
M. 9 1 25				

Le 23.

P. 0 13 1 $\frac{1}{2}$	} Soleil.	{	62 12 8 27 8 48 I 27 9	62 29 33 17 10 13 B + 0 9
V. 0 12 38				
M. 0 9 59 21				

10 28 0 $\frac{1}{2}$	} Aldébaran.	{	2 345 6 349 12 A + 0 40	
V. 10 43 10				

	} Immers. de 2 ♈ Taureau derrière la Lune.	{		

Le 24.

P. 0 13 29	} Soleil.	{	291 39 9 66 50 58	23 17 26 A - 0 1
V. 1 27 55 $\frac{1}{2}$				
M. 1 14 25				

P. 1 14 32	} i Taureau.	{	9 29 48 56 1 18 18 A - 0 8	
V. 1 14 32				
M. 1 14 32				

10 39 16	} idem.	{	11 4 27 $\frac{1}{2}$ Rigel.	16 39
10 50 38 $\frac{1}{2}$				
11 4 27 $\frac{1}{2}$				

P. 11 23 28	} Lune.	{	78 29 35 23 53 41 I 24 44	78 47 21 20 22 57 B + 0 10
V. 10 59 48				
M. 11 0 8				

Le 26.

P. 23 25 5	} Mercu.	{	263 50 58	23 50 50 A - 0 21
V. 23 10 16				
M. 23 11 46				

Le 27.

P. 0 14 51	} Soleil.	{	295 41 1 66 18 42	22 45 6 A - 0 26
V. 1 32 4 $\frac{1}{2}$				
M. 1 17 12				

P. 1 18 45	} 3 ♈ Taureau.	{	9 23 33 54 1 21 58 A - 0 39	
V. 1 18 45				
M. 1 18 45				

10 12 8 $\frac{1}{2}$	} Aldébaran.	{	66 47 45 23 40 55	19 54 21 B - 0 50
P. 10 15 5				
V. 10 0 2				

M. 10 148	} Saturne.	{	2 18 14 38 149 16 A + 0 50	

Le 28.

P. 0 15 19 $\frac{1}{2}$	} Soleil.	{	297 2 18 66 6 11	23 33 36 A - 0 4
V. 1 33 32 $\frac{1}{2}$				
M. 1 18 11 $\frac{1}{2}$				

P. 1 28 17	} β Baleine.	{	9 24 49 39 1 23 54 A - 0 4	
V. 1 28 17				
M. 1 28 17				

Le 29.

P. 0 15 47 $\frac{1}{2}$	} Soleil.	{	298 42 20 65 53 59	22 20 31 A + 0 2
V. 1 34 55 $\frac{1}{2}$				
M. 1 19 7				

P. 1 21 52	} Verseau.	{	9 26 4 58 1 24 45 A - 0 18	
V. 1 21 52				
M. 1 21 52				

Le 31 Décembre 1795.

P.	0 16 43 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
V.	1 37 37 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{	391 159 65 27 40	
M.	1 29 52 $\frac{1}{2}$			21 53 59 A	0 0
	1 24 25			9 28 35 12	1 27 56 A + 0 35

Le 2 Janvier 1796.

P.	23 45 2 $\frac{1}{2}$				
V.	23 26 56 $\frac{1}{2}$	Mercu.	{	275 46 30	
M.	23 31 23			24 36 49 A	+ 0 4
				9 5 15 0	1 15 17 A + 0 2

Le 3.

0 18 6 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 5.

P.	0 18 59	Soleil.			
V.	1 44 4 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{	307 35 27 64 7 28	
M.	1 25 4			20 33 39 A	+ 0 17
	1 30 54			10 45 0 43	1 31 57 A + 0 13

Le 6.

P.	0 19 24 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
V.	1 45 15 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{	308 52 34 63 49 32	
M.	1 25 50			20 15 42 A	- 0 31
	1 32 8			10 6 5 19	1 32 25 A - 0 16

Le 13.

P.	0 22 0 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
V.	0 18 54 $\frac{1}{2}$	Mercu.	{	295 11 49	
M.	0 54 44			23 26 24 A	- 0 11
				7 23 0 20	1 58 3 A - 0 2

Le 14.

P.	0 22 19 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
V.	1 54 6 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{	319 21 11 61 7 23	
M.	1 31 46			17 33 31 A	- 0 36
	1 41 7			10 6 5 50	1 36 4 A - 0 1

P.	3 50 56 $\frac{1}{2}$	Lune	{	348 8 0 54 20 59 I	46 26
V.	3 27 35	3 ^e fil.	{	348 23 49	9 44 45 A - 0 43
M.	3 37 8			11 15 31 27	4 22 48 A + 0 47
	5 11 30 $\frac{1}{2}$	B Baleine 3 ^e fil.			
	9 48 8	Rigel.			

Le 15.

P.	1 55 6	Vénus.	{	320 18 21 60 44 50	
V.	1 32 28			17 10 46 A	- 0 15
M.	1 42 22			11 7 20 32	1 36 11 A - 0 7

P.	4 37 39 $\frac{1}{2}$	Lune	{	1 2 53 49 22 16 I	43 42
V.	4 14 58			1 18 40	4 48 16 A + 0 31
M.	4 24 33			11 29 17 12	4 55 39 A + 0 25
	9 37 20 $\frac{1}{2}$	Rigel.			
	9 46 45 $\frac{1}{2}$	Orion.			

Le 16.

P.	0 22 57 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
V.	1 56 5 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{	321 32 51 60 20 11	
M.	1 33 6 $\frac{1}{2}$			16 45 56 A	- 0 22
	1 43 20			11 8 36 3	1 34 37 A - 0 39

P.	5 25 23 $\frac{1}{2}$	Lune	{	14 1 13 44 6 11	40 33
V.	5 2 21			14 17 6	0 25 9 A + 0 21
M.	5 12 39			0 13 18 36	5 15 7 A - 0 10

Le 17.

P.	0 23 17 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
V.	0 28 28	Mercu.	{	300 34 0	
M.	0 15 44			22 35 28 A	- 0 20
				9 28 1 23	2 3 15 A - 0 5

Suite du 17 Janvier 1796.

P.	1 57 5 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{	322 47 0 59 58 40	
V.	1 33 46			16 24 33 A	- 0 15
M.	1 44 20			10 19 50 16	1 36 40 A + 0 30
					16 2

P.	6 14 13 $\frac{1}{2}$	Lune	{	27 15 9 38 43 3 I	36 45
V.	5 50 52			27 31 16	5 44 49 B + 0 14
M.	6 1 30			0 27 36 56	5 14 9 A - 0 27
	9 29 26 $\frac{1}{2}$	Rigel.			
	9 38 51	Orion.			
	9 46 14	idem.			

Le 18.

P.	0 23 34 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
V.	1 58 0 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{	324 0 36 59 34 2	
M.	1 34 25 $\frac{1}{2}$			15 59 54 A	- 0 46
	1 45 19			10 21 6 53	1 35 56 A - 0 11
					16 11

P.	7 5 7 $\frac{1}{2}$	Lune	{	41 0 19 33 33 19 I	32 46
V.	6 41 24 $\frac{1}{2}$			41 16 48	10 50 41 B - 0 7
M.	6 52 22			1 12 12 7	4 54 0 A + 0 6
	9 34 53 $\frac{1}{2}$	Orion.			
	9 42 15 $\frac{1}{2}$	idem.			

Le 20.

P.	0 24 6 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
V.	8 37 7 $\frac{1}{2}$	Aldébaran.			16 24
M.	8 56 9 $\frac{1}{2}$	Lune	{	70 49 43 25 14 17 I	25 37
	8 21 6			71 7 4 19	2 57 B - 0 33
	8 43 39			2 12 9 34	3 15 10 A - 0 1
	9 26 57	Orion.			
	9 34 19 $\frac{1}{2}$	idem.			
	9 56 47 $\frac{1}{2}$	idem.			

Le 21.

P.	0 24 21 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
V.	8 33 9	Aldébaran.			16 26
M.	9 52 49	Orion.			
	9 56 25	Lune	{	86 56 7 22 51 11 I	23 23
	9 31 58 $\frac{1}{2}$			87 13 46 21 24 0 B	- 0 3
	9 44 51	périgée.	{	27 25 8 2 2 23 A	+ 0 22

Le 23.

P.	0 24 47 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
V.	8 51 47 $\frac{1}{2}$	Taureau.			16 22
M.	9 53 5 $\frac{1}{2}$	Rigel.			
	11 59 30 $\frac{1}{2}$	Lune	{	119 47 15 22 22 22 I	22 45
	11 34 36			120 4 49 21 19 18 B	- 0 49
	11 47 1			3 27 50 11	0 43 12 B - 0 4

Le 17 Février.

P.	0 26 11 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
V.	2 17 52 $\frac{1}{2}$	Vénus.	{	358 47 10 45 11 44	
M.	1 51 41			13 6 57 A	+ 0 22
	2 6 4			11 28 14 44	0 59 51 A + 0 34
					16 12
	7 45 31 $\frac{1}{2}$	Lune	{	80 55 27 23 27 4 I	23 43
	7 19 22			81 12 47 20 48 7 B	- 0 20
	7 33 44	périgée.	{	21 46 57	2 24 55 A - 0 45

Le 18.

P.	0 26 4 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
V.	6 34 45	Taureau.			
M.	6 39 24 $\frac{1}{2}$	Saturne	{	65 20 50	
	6 13 23			19 54 45 B	- 0 51
	6 17 37			2 6 54 5	1 35 40 A - 0 19
	6 42 14	Aldébaran.			

Suite du 18 Février 1796.

P. 8 44 50	} Lune.	{	96 47 21	21 31 54 S	21 46
V. 8 18 48			97 45 02	22 8 59 B	— 0 9
M. 8 33 4			6 33 25	1 9 12 A	— 0 6

Le 19.

P. 2 18 49	} Vénus.	{	1 02 1	44 8 21	
V. 1 52 53				0 33 31 A	— 0 24
M. 2 7 5			0 04 0	8 54 45 A	+ 0 3

P. 6 30 47	} Saturne.	{	65 22 16	23 40 7	
V. 6 35 33				19 55 16 B	— 1 0
M. 6 9 37			2 6 55 25	13 53 30 A	+ 0 7

P. 6 38 16	} Aldébaran.	{			
V. 9 48 10					
M. 9 44 38					

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Le 20.

P. 0 25 48	} Soleil.	{	2 7 17	43 36 44	
V. 2 19 17				0 1 53 A	— 0 5
M. 2 53 30			0 1 56 1	0 52 25 A	+ 0 5

P. 9 38 12	} Procyon.	{			
V. 10 13 48					
M. 10 43 11					

P. 12 40 46 $\frac{1}{2}$	} Hersch. lunette de Doll.	{	158 12 40		
V. 12 15 13				10 1 37 B	— 0 2
M. 12 29 16			5 6 7 45	0 48 46 B	+ 0 3

										Le 22.	
0 25 30 $\frac{1}{4}$ Soleil.											
P.	2	20	12	} Venus.	4	20	4	42	34	7	
V.	1	54	42								

Le 22.

P. 0 25 30	} Soleil.	{	4 20 4	42 34 7	
V. 2 20 12				1 0 46 B	— 0 9
M. 2 54 42			0 4 22 47	0 47 42 B	+ 0 20

12 23 29	} Lion, lunette de Dollond.	{	157 39 0	30 36 25 S	29 30		
P. 12 31 44 $\frac{1}{4}$				157 55 13	13 12 25 B	+ 0 24	
V. 12 6 19 $\frac{1}{4}$			} Lune.	{	5 44 19	3 39 37 B	— 0 36
M. 12 30 5							

P. 12 33 52	}Hersch. {	158 7 30		
V. 12 8 22			10 3 35 B — 0 10	
M. 12 22 9		}de Doll. {	5 6 2 23	0 48 40 B — 0 4

Le 23.

P. 0 25 20	} Soleil.	{	5 26 24	42 2 35	
V. 2 20 39				1 32 18 B	— 0 18
M. 2 55 21			0 5 36 1	0 45 3 B	+ 0 15

P. 6 14 56	} Taureau.	{	65 29 16	23 38 5	
V. 6 20 10				19 57 1 B	— 1 9
M. 6 8 33			2 7 2 21	13 44 5 A	+ 0 23

P. 6 22 26	} Aldébaran.	{			
V. 9 26 19					
M. 12 19 28					

P. 12 29 42	{	Hersch.	{	158 4 55		
V. 12 4 28					10 4 23 B	— 0 14
M. 12 18 7					5 59 42	0 48 27 B

Le 24 Février 1796.

P. 0 25 9	} Soleil.	{	6 32 30	41 31 6	
V. 2 21 5				2 3 50 B	— 0 27
M. 2 55 57			0 6 49 15	0 42 17 B	+ 0 2

P. 12 25 45	}Hersch.	{	158 2 42		
V. 12 0 42				10 5 32 B	— 0 5
M. 12 14 11				5 5 57 14	0 48 44 B

L. 1. 1. 1. 1.

Le 1.^{er} Mars.

P. 0 23 54	} Soleil.	{	5 54 45		
V. 5 54 45					
M. 9 36 31					

P. 12 1 54	} Hersch. {	157 48 2	.	10 11 18 B + 0 2	
V. 11 38 5					} lunette {
M. 11 50 26					

Le 2.

P. 0 23 43	} Soleil.	{	9 31 28		
V. 9 31 28					
M. 11 23 12					

11 54 11 $\frac{1}{2}$ Idem, lunette de Dollond.									
P. 12	2 58	} Hersch. {	157 45 30						
V. 11	39 22		} lunette {		10 12 15 B	— 0	1		
M. 11	51 31			} de Doll. {	5 5 39 2	0 48 43 B	— 0	1	

Le 5.

P. 0 23 5	} Soleil.	{	11 41 35		
V. 11 50 2					
M. 11 39 5					

P. 11 50 2	} Hersch.	{	157 38 10		
V. 11 27 34				10 14 58 B	0 0
M. 11 39 5				5 5 31 16	0 48 38 B

Opposition d'Herschel du 24 Février.

Cette planète a été observée avec la lunette de Doll' depuis son éloignement jusqu'à sa conjonction.

Opposition d'Herschel du 24 Février.

Cette planète a été observée avec la lunette de Dollond, garnie du réticule romboïde, et comparée à p du Lion qui passait dans le même champ de la lunette demeurant immobile.

Lieu du Soleil le 22 Février à 12^h 8' 22"T. V. à Toulouse..... 11^h 4^m 10^s 44"Idem le 24 à 12^h 0' 42" T. V..... 11 6 11 2,4

Mouvement dans l'intervalle..... 2 0 17,4

Lieu d'Herschel observé le 22..... 5 6 2 23

Idem le 24..... 5 5 57 14

Mouvement dans l'intervalle..... 5 9

Mouvement relatif..... 2 5 26,5

Heure de l'opposition T. V. à Toulouse

le 24 Février, à..... 6^h 44 22

Lieu de l'opposition..... 11 5 57 48

Erreur des tables en longitude..... — 0 5,3

Idem en latitude..... — 0 3

Le 12.

	0 21 16 $\frac{1}{2}$	Soleil.				16 15
P.	2 56 14 $\frac{1}{2}$	} Lune.	{	32 7 35	36 31 44 I	35 19
V.	2 35 16 $\frac{1}{2}$			32 24 0	7 54 45 B	— 0 30
M.	2 45 0			1 2 55 50	4 52 44 A	+ 0 2

P. 2 45 0	} α Orion.	{	6 31 15		
V. 2 45 0					
M. 6 31 15					

Le 14.

P. 0 20 38	Soleil.				
V. 2 30 30 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	{	27 40 10	31 54 52	
M. 2 49 5				11 40 18 B	— 0 7
			0 29 50 57	0 15 27 B	— 0 14

Kkk 2

Suite du 14 Mars 1796.

P. 4 43 29 $\frac{1}{2}$	} Lune {	61 0 8 27 7 14 I	27 5
V. 4 22 55		61 17 7 17 11 15 B	+0 29
M. 4 32 3		2 2 37 11 3 35 11 A	+0 35
5. 3 38 $\frac{1}{2}$	Aldébaran.		

Occultation des hyades par la Lune.

L'occultation de 1 Δ Taureau a eu lieu, celle de 2 Δ annoncée aussi n'en a pas eu, et celle de 3 Δ non annoncée en a eu.

V. 7 15 45 $\frac{1}{2}$	Immersion de 1 Δ .		
V. 8 15 32 $\frac{1}{2}$	Émersion.		
V. 8 20 10	Conjonction de 2 Δ plus australe de 1		
	3 que le bord austral.		
V. 8 39 6	Immersion de 3 Δ qui a passé assez près		
	du centre.		

Le 15.

P. 0 20 17 $\frac{1}{2}$	} Soleil.		
P. 3 31 1		28 47 36 31 26 40	
V. 2 10 46		12 8 3 B	+0 4
M. 2 19 39	} Vénus.	1 1 2 40 0 18 45 B	-0 15
P. 5 40 21		76 15 26 23 55 50 I	24 2
V. 5 20 9		76 32 41 20 19 39 B	-0 27
M. 5 28 59	} Lune.	2 17 23 3 2 32 56 A	+0 40

Le 16.

P. 0 19 57	} Soleil.		
P. 2 31 32 $\frac{1}{2}$		29 55 26 30 59 4	
V. 2 11 38		12 36 7 B	-0 30
M. 2 20 12	} Vénus.	1 2 14 22 0 21 37 B	-0 48
6 33 43		16 7	
P. 6 38 51		91 55 28 22 7 40 I	22 14
V. 6 19 15	} Lune.	92 12 59 22 6 0 B	-0 1
M. 6 27 47		3 2 4 14 1 20 54 A	+0 26

Le 17.

P. 2 32 5 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	31 3 38 30 31 38	
V. 2 12 31		13 3 24 B	-0 31
M. 2 21 4		2 3 26 11 0 24 26 B	-0 54
6 29 44 $\frac{1}{2}$	} Gêmeaux.	16 3	
P. 7 37 41 $\frac{1}{2}$		107 40 26 21 18 38 S	21 22
V. 7 18 11		107 47 48 22 21 59 B	-0 3
M. 7 26 24	} Lune.	3 16 34 16 0 4 3 A	-0 6

Le 19.

P. 0 18 53 $\frac{1}{2}$	} Soleil.		
P. 9 30 53 $\frac{1}{2}$		138 2 42 25 9 49 S	24 39
V. 9 12 6 $\frac{1}{2}$		138 19 23 18 34 14 B	-0 19
M. 9 20 42	} Lune.	4 15 7 21 2 21 31 B	-0 17

10 14 47	Lion.		
11 21 39	Δ idem.		
P. 22 23 25	} Jupiter.	331 42 23	
V. 22 4 49		12 28 35 A	-0 24
M. 22 12 11		10 29 17 44 0 47 46 A	-0 6

Le 20.

P. 0 18 34	} Soleil.		
P. 2 33 48		34 28 30 29 8 35	
V. 2 15 17		14 26 37 B	+0 27
M. 2 22 39	} Vénus.	1 7 1 44 0 36 19 B	+0 5
10 12 7 $\frac{1}{2}$		15 42	
P. 10 23 25 $\frac{1}{2}$		152 12 24 28 51 0 S	27 44
V. 10 5 0	} Lune.	152 28 39 14 56 11 B	-0 8
M. 10 12 16		4 29 7 51 3 21 45 B	-0 13

Suite du 20 Mars 1796.

P. 11 17 40 $\frac{1}{2}$	} Δ Lion.		
P. 22 20 18 $\frac{1}{2}$		331 55 10	
V. 22 2 2		12 23 6 A	+0 6
M. 22 9 29	} Jupiter.	10 29 31 24 0 47 31 A	+0 32

Le 21.

P. 0 18 13 $\frac{1}{2}$	} Soleil.		
P. 2 34 23 $\frac{1}{2}$		35 37 20 28 42 8	
V. 2 16 12		14 53 7 B	+0 28
M. 2 23 15	} Vénus.	1 8 13 10 0 39 34 B	+0 5
10 8 9		15 34	
P. 11 12 56 $\frac{1}{2}$		165 37 4 33 17 18 S	35 17
V. 10 54 41	} Régulus.	165 52 54 10 33 27 B	-0 15
M. 11 1 37		5 22 7 36 4 20 58 B	-0 3

Le 22.

P. 0 17 52 $\frac{1}{2}$	} Soleil.		
P. 2 34 59 $\frac{1}{2}$		36 46 3 28 16 25	
V. 2 17 9 $\frac{1}{2}$		15 18 50 B	-0 2
M. 2 23 51	} Vénus.	1 9 24 15 0 42 35 B	-0 23
6 43 24 $\frac{1}{2}$		15 34	
10 4 10 $\frac{1}{2}$		178 23 35 38 11 59 S	34 56
P. 11 59 56 $\frac{1}{2}$	} Δ Lion.	178 39 14 5 42 19 B	-0 4
V. 11 42 14		5 26 29 21 4 41 48 B	-0 29
M. 11 48 51			

Le 23.

P. 0 17 31	} Soleil.		
P. 2 35 36 $\frac{1}{2}$		37 54 59 27 50 12	
V. 2 18 8		15 45 3 B	+0 4
M. 2 24 34	} Vénus.	1 10 35 33 0 46 27 B	+0 2
6 39 26 $\frac{1}{2}$		15 16	
11 42 31 $\frac{1}{2}$		191 13 21 43 17 18 S	36 20
P. 12 47 9 $\frac{1}{2}$	} β Vierge.	190 57 35 0 40 33 B	-0 46
V. 12 29 49		6 9 48 24 4 57 47 B	-0 44
M. 12 35 48			

Le 28.

P. 0 15 14 $\frac{1}{2}$	} Soleil.		
P. 6 19 37 $\frac{1}{2}$		333 34 56	
V. 21 55 14 $\frac{1}{2}$		11 48 25 A	-0 21
M. 21 39 42 $\frac{1}{2}$	} Jupiter.	11 1 14 55 0 49 7 A	-0 8

Le 29.

P. 0 15 29	} Soleil.		
P. 6 15 41 $\frac{1}{2}$		333 47 7	
V. 21 52 6 $\frac{1}{2}$		11 44 0 A	-0 29
M. 21 41 14	} Jupiter.	11 1 27 37 0 49 14 A	-0 11

Le 5 Avril.

P. 0 13 3 $\frac{1}{2}$	} Soleil.		
P. 2 44 50 $\frac{1}{2}$		53 9 49 22 52 59	
V. 2 31 48 $\frac{1}{2}$		20 42 44 B	-1 3
M. 2 34 16	} Vénus.	1 25 52 35 1 30 34 B	-0 3
4 41 24		0 Lion.	
9 33 3		ρ idem.	
P. 9 37 10 $\frac{1}{2}$	} Hersch.	156 32 49	
V. 9 24 14		10 39 56 B	-0 9
M. 9 26 35		5 4 22 22 0 48 34 B	+0 25

Le 6.

P. 0 12 42 $\frac{1}{2}$	} Soleil.		
P. 2 45 36 $\frac{1}{2}$		54 21 26 22 35 50	
V. 2 32 52		20 59 30 B	-0 50
M. 2 35 2	} Vénus.	1 27 1 36 1 31 6 B	-0 37

Suite du 6 Avril 1796.

8 35 56	o Lion.	lunette de Dollond.	
9 27 34 $\frac{1}{2}$	β idem.		
P. 9 31 34 $\frac{1}{2}$	Hersch.		156 31 4
V. 9 19 0	lunette		10 40 11 B — 0 15
M. 9 21 7	de Doll.		5 4 20 40 0 47 51 B — 0 15

Le 7.

0 12 21 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
P. 2 46 24 $\frac{1}{2}$	Vénus.	55 33 18	22 14 2
V. 2 34 5		1 28 12 3	21 22 4 B — 0 11
M. 2 35 58		1 37 44 B	+ 0 39
9 23 35 $\frac{1}{2}$	β Lion.	lunette de Dollond.	

P. 9 27 31	Hersch.	156 30 2	
V. 9 15 17	lunette	10 40 54 B	+ 0 4
M. 9 17 4	de Doll.	5 4 19 21 0 48 4 B	— 0 1
P. 2 2 42 20	Mercu.	355 22 30	
V. 2 2 30 8		4 44 9 A	+ 0 15
M. 2 2 31 46		11 23 52 32 2 30 24 A	— 0 17

Le 8.

0 12 0 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
9 14 27	* 6 ^e g. Li.	154 14 6	10 41 3 B
9 19 34	β idem.	lunette de Dollond.	
P. 9 23 24 $\frac{1}{2}$	Hersch.	156 28 52	
V. 9 11 33	lunette	10 41 34 B	— 0 20
M. 9 13 4	de Doll.	5 4 17 20 0 48 2 B	0 0

Le 10.

0 11 19 $\frac{1}{2}$	Soleil.		16 27
P. 2 33 21	Lune.	55 17 34	28 26 8 I 28 42
V. 2 22 12		55 34 40	15 54 4 B — 0 31
M. 2 23 15		1 26 59 21	3 42 37 A + 0 3
P. 2 48 50	Vénus.	59 10 12	21 20 24
V. 2 37 40 $\frac{1}{2}$		2 14 0 10	22 15 0 B — 0 40
M. 2 38 43		1 46 11 B	— 0 24

Le 11.

0 11 0 $\frac{1}{2}$	Soleil.		16 24
P. 3 31 24 $\frac{1}{2}$	Lune.	70 51 1	24 39 47 I 25 4
V. 3 20 28		71 8 26	19 36 54 A — 0 22
M. 3 21 15		2 12 15 8	2 41 37 A + 0 13
10 25 30 $\frac{1}{2}$	β Lion.		
10 26 56	β Vierge.		

P. 21 10 21 $\frac{1}{2}$	Jupiter.	336 19 36	
V. 20 59 39		10 38 34 A	— 0 3
M. 21 0 13		11 4 7 7 0 51 33 A	— 0 2

Le 12.

0 10 41 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
P. 2 50 30 $\frac{1}{2}$	Vénus.	61 31 25	20 46 53
V. 2 39 50		22 48 30 B	— 0 20
M. 2 40 22		2 3 58 20	15 2 38 B — 0 4
P. 4 31 9 $\frac{1}{2}$	Lune.	86 50 0	21 43 47 S 22 7
V. 4 20 33		87 7 33	21 57 21 B — 0 13
M. 4 21 5		2 27 20 1	1 28 55 A — 0 12

10 21 31 β Lion.
10 22 57 β Vierge.

Le 13.

0 10 22	Soleil.		16 17
P. 5 31 16 $\frac{1}{2}$	Lune.	102 53 58	20 58 5 S 21 22
V. 5 20 59		103 11 37	22 42 19 B — 0 3
M. 5 21 14		3 12 9 67	0 12 13 A — 0 14

Suite du 13 Avril 1796.

10 17 32 $\frac{1}{2}$	β Lion.		
10 18 58	β Vierge.		
P. 21 3 52 $\frac{1}{2}$	Jupiter.	336 41 35	
V. 20 53 46		10 39 29 A	— 0 16
M. 20 53 49		11 4 30 33	0 51 8 A + 0 7

P. 22 51 0	Mercu.	3 32 50	
V. 22 40 5		0 2 44 47	1 16 36 A — 0 10
M. 22 40 5		0 2 44 47	2 35 20 A + 0 17

Le 14.

0 10 4	Soleil.		
P. 2 52 14	Vénus.	64 1 18	20 15 31
V. 2 42 12		23 19 51 B	— 0 1
M. 2 42 11 $\frac{1}{2}$		2 6 16 6	1 58 59 B + 0 20

P. 6 30 4 $\frac{1}{2}$	Lune.	118 38 11	21 47 15 S 21 46
V. 6 20 7		118 55 27	21 53 50 B — 0 33
M. 6 20 6		3 26 40 11	1 4 16 B — 0 17

Le 15.

0 9 46 $\frac{1}{2}$	Soleil.		16 3
P. 7 26 14 $\frac{1}{2}$	Lune.	133 42 52	24 1 46 S 23 39
V. 7 16 34		133 59 54	19 41 6 B — 0 21
M. 7 16 27		4 10 53 7	2 15 9 B — 0 15

8 27 22 $\frac{1}{2}$	β Lion.		
8 39 52 $\frac{1}{2}$	β idem.		
10 9 33 $\frac{1}{2}$	β idem.		

Le 16.

0 9 27 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
P. 2 53 57 $\frac{1}{2}$	Vénus.	66 27 19	19 57 34
V. 2 44 33		23 47 49 B	— 0 37
M. 2 44 4		2 8 32 46	2 4 15 B — 0 9

P. 8 19 4 $\frac{1}{2}$	Lune.	147 57 59	27 24 51 S 15 41
V. 8 9 43 $\frac{1}{2}$		148 14 19	16 21 5 B — 0 27
M. 8 9 21 $\frac{1}{2}$		4 24 48 17	3 16 30 B + 0 7

8 45 53	β Lion.		
10 5 34	β idem.		

P. 20 54 4 $\frac{1}{2}$	Jupiter.	337 15 19	
V. 20 44 53 $\frac{1}{2}$		10 28 14 A	— 0 23
M. 20 44 12		11 5 4 36	0 52 18 A — 0 8

P. 22 56 32 $\frac{1}{2}$	Mercu.	7 56 31	
V. 22 47 23		0 42 25 B	— 0 2
M. 22 46 41		0 7 34 19	2 30 15 A — 0 1

Le 17.

0 9 8 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
P. 2 54 50 $\frac{1}{2}$	Vénus.	67 40 56	19 33 43
V. 2 45 43		24 1 41 B	+ 0 1
M. 2 45 0		2 9 41 39	2 7 11 B + 0 38

P. 9 8 40	Lune.	161 24 0	31 27 50 S 29 42
V. 8 59 37 $\frac{1}{2}$		161 39 53	32 21 25 B — 0 17
M. 8 58 52		5 8 27 56	4 5 14 B — 0 3

10 13 4 $\frac{1}{2}$	β Lion.		
P. 20 50 47	Jupiter.	337 25 0	
V. 20 41 53		10 24 26 A	— 0 27
M. 20 41 0		11 5 15 29	0 52 38 A — 0 3

Le 18.

0 7 47	Soleil.		
P. 2 55 43 $\frac{1}{2}$	Vénus.	68 54 6	19 21 5
V. 2 46 53		24 14 19 B	— 0 17
M. 2 45 56		2 10 49 27	2 10 9 B + 0 14

Suite du 18. Avril 1796.

P. 9 55 57 $\frac{1}{2}$	} Lune.	174 10 17	36 23 7 S	15 23
V. 9 46 56		174 25 48	7 29 52 B	+0 31
M. 9 45 56		21 59 39	44 0 10 B	+0 45
P. 20 47 27 $\frac{1}{2}$	} Jupiter.	337 35 14	10 20 28 A	-0 26
V. 20 38 52		11 5 26 37	0 52 38 A	-0 15
M. 20 37 44				

Le 19.

0 7 28 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
P. 2 56 35 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	70 7 34	19 8 53	
V. 2 48 4		24 26 30 B	-0 22	
M. 2 47 14		2 14 57 27	2 12 53 B	+0 10

9 54 59	β Vierge.			
10 24 18	n idem.			
P. 10 40 15 $\frac{1}{2}$	} Lune.	186 22 16	41 44 9 S	15 13
V. 10 41 53		186 37 30	2 32 21 B	-0 20
M. 10 30 38		6 5 42 1	4 57 52 B	+0 1

19 46 6	γ Vierge.			
P. 20 44 9	} Jupiter.	337 45 55	10 16 31 A	-0 16
V. 20 35 51 $\frac{1}{2}$		11 5 37 50	0 52 50 A	-0 8
M. 20 34 35				

Le 20.

0 7 10 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
10 20 16	n Vierge.			
10 42 40 $\frac{1}{2}$	γ idem.			
P. 11 23 50 $\frac{1}{2}$	} Lune.	198 18 23	46 26 8 S	15 3
V. 11 15 44 $\frac{1}{2}$		198 33 27	2 27 7 A	-0 35
M. 11 14 16 $\frac{1}{2}$		6 18 3 11	5 0 43 B	+0 10

P. 20 40 45 $\frac{1}{2}$	} Jupiter.	337 57 19	10 13 9 A	-0 33
V. 20 32 46		11 5 47 48	0 53 8 A	-0 10
M. 22 31 14 $\frac{1}{2}$				

P. 22 5 12 $\frac{1}{2}$	} Mercu.	14 8 16	3 35 28 B	-0 1
V. 22 57 15 $\frac{1}{2}$		0 14 24 23	2 16 17 A	0 0
M. 22 55 41				

Le 21.

0 7 56 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
P. 2 52 18	} Vénus.	72 34 21	18 47 4	
V. 2 50 24		24 47 53 B	-0 30	
M. 2 48 48		2 14 12 37	2 17 6	-0 34
11 21 4 $\frac{1}{2}$	α Vierge.			
P. 11 7 3	} Lune.	210 8 44	51 18 18 S	15 0
V. 11 59 13 $\frac{1}{2}$		210 23 53	7 15 58 A	-0 43
M. 11 57 32		7 0 50 13	4 38 34 B	+0 34

P. 20 37 28 $\frac{1}{2}$	} Jupiter.	338 6 28	10 9 3 A	-0 20
V. 20 29 45 $\frac{1}{2}$		11 5 59 23	0 53 22 A	-0 8
M. 20 27 57				

P. 23 7 37	} Mercu.	14 44 41	4 20 52 B	-0 31
V. 22 59 56		0 16 10 33	2 11 38 A	+0 5
M. 22 58 9				

Le 22.

0 6 35	Soleil.			
10 38 24 $\frac{1}{2}$	γ Hydre.			
10 44 59	α Vierge.			

Le 30.

P. 19 14 40 $\frac{1}{2}$	} Lune.	326 24 4	61 11 11 S	15 17
V. 19 9 7 $\frac{1}{2}$		326 8 5	17 3 25 A	-0 7
M. 19 5 55		10 22 39 58	3 15 52 A	-0 25

Le 1^{er} Mai 1796.

10 34 25	γ Hydre.			
10 40 59 $\frac{1}{2}$	α Vierge.			
P. 20 3 7 $\frac{1}{2}$	} *Lune.	339 32 42	57 13 33 S	15 33
V. 19 57 44 $\frac{1}{2}$		339 16 44	13 7 5 A	-0 12
M. 19 54 25		11 5 57 10	4 4 14 A	-0 51

P. 20 3 54	} Jupiter.	339 44 15	9 32 44 A	-0 20
V. 19 58 31		11 7 42 21	0 55 27 A	-0 8
M. 19 55 12				

* On voyait mal la bord supérieur.

Le 9.

0 4 23 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
P. 3 13 23	} Vénus.	94 24 25	17 21 56	
V. 3 8 59		26 13 30 B	+0 42	
M. 3 7 3		3 57 37	2 49 17 B	-0 6

10 2 28 $\frac{1}{2}$	γ Hydre.			
10 9 3 $\frac{1}{2}$	α Vierge.			
10 18 52	n idem.			
10 39 27 $\frac{1}{2}$	n Bouvier.			

Le 10.

0 4 15 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
P. 3 18 2	} Lune.	96 35 10	0 52 37 S	16 29
V. 3 13 47		96 53 3	22 47 44 B	-0 9
M. 3 9 51		3 6 21 5	0 31 1 A	+0 33

10 5 2	α Vierge.			
10 35 26	n Bouvier.			
P. 19 33 8 $\frac{1}{2}$	} Jupiter.	341 2 36	52 38 48	
V. 12 28 59		9 4 22 A	-0 3	
M. 19 25 3		11 9 52 3	0 58 10 A	+0 6

Le 11.

0 4 9	Soleil.			
P. 0 17 55 $\frac{1}{2}$	} Mercu.	52 26 29	19 35 28 B	-0 13
V. 0 13 46 $\frac{1}{2}$		1 24 56 48	0 35 6 B	-0 5
M. 0 9 50 $\frac{1}{2}$				

Le 13.

P. 3 15 58 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	99 5 54	17 31 54	
V. 3 12 3 $\frac{1}{2}$		26 3 31 B	-0 2	
M. 3 8 5		3 8 10 38	2 51 18 B	-0 48

P. 6 13 45	} Lune.	143 39 54	26 1 49 S	15 51
V. 6 9 49 $\frac{1}{2}$		143 56 33	17 43 1 B	-0 23
M. 6 5 51		4 20 48 11	3 12 16 B	-0 11

9 52 58	α Vierge.			
10 2 46 $\frac{1}{2}$	n idem.			
10 44 42 $\frac{1}{2}$	n Arcturus.			

P. 19 22 40 $\frac{1}{2}$	} Jupiter.	341 26 38	5 29 23	
V. 19 18 50		8 54 56 A	-0 27	
M. 19 14 52		11 9 30 13	0 58 23 A	-0 1

Le 14.

P. 7 4 50 $\frac{1}{2}$	} Lune.	157 28 42	30 4 45 S	15 39
V. 7 1 3		157 44 48	13 43 24 B	-0 32
M. 6 57 4		5 4 20 25	4 4 45 B	+0 33

Le 16.

0 3 41 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
P. 8 37 39	} Lune.	182 43 6	39 41 59 S	15 16
V. 8 33 51		182 58 25	4 13 29 B	-0 33
M. 8 29 55		3 1 2 33	5 3 32 B	+0 10

Suite du 16 Mai 1796.

P. 9 11 53 $\frac{1}{2}$	Δ Vierge.				
9 18 32 $\frac{1}{2}$	δ idem.				
9 40 56 $\frac{1}{2}$	α idem.				
10 32 40 $\frac{1}{2}$	Arcturus.				
P. 19 12 10	Jupiter.	347 49 23	52 20 24		
V. 19 8 31 $\frac{1}{2}$			8 46 1 A	— 0 27	
M. 19 4 35		11 9 54 24	0 58 36 A	— 0 30	

Le 17.

P. 0 3 39 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 0 46 59 $\frac{1}{2}$	Mercu.	65 45 50	20 27 27		
V. 0 43 20			23 6 36 B	— 0 19	
M. 0 39 25		2 7 48 24	1 29 43 B	— 0 33	
P. 3 18 14	Vénus.	103 40 49	17 50 22		
V. 3 14 35			25 45 1 A	+ 0 5	
M. 3 10 40		3 12 18 53	2 52 12 B	— 0 16	

P. 9 20 53 $\frac{1}{2}$	Lune.	194 36 7	44 46 3 S	38 57	
V. 9 17 16		194 52 15	0 47 31 A	+ 0 35	
M. 9 13 22		6 13 59 49	5 8 6 B	— 0 18	
9 46 45	ζ Vierge.				
10 28 41	Arcturus.				

14 16 51	γ Sagittaire.				
P. 14 23 58 $\frac{1}{2}$	Mars.	270 35 7	68 51 46		
V. 14 20 21			25 18 17 A	— 0 39	
M. 14 16 27		9 0 31 46	1 50 29 A	+ 0 5	

14 37 0 $\frac{1}{2}$	λ Sagittaire.				
P. 19 8 38	Jupiter.	341 56 44	52 17 50 $\frac{1}{2}$		
V. 19 4 40			8 43 24 A	— 0 10	
M. 19 0 47		11 10 1 56	0 58 51 A	— 0 33	

Le 18.

P. 0 3 37	Soleil.				
P. 0 51 42 $\frac{1}{2}$	Mercu.	67 57 16			
V. 0 48 6			23 33 23 B	— 0 7	
M. 0 44 13		2 9 52 3	1 36 35 B	— 0 36	

Le 25.

P. 0 3 29	Soleil.				
P. 1 21 15 $\frac{1}{2}$	Mercu.	82 25 4			
V. 1 17 46			25 26 40 B	— 0 2	
M. 1 14 23		2 23 9 7	2 9 35 B	+ 0 2	

Le 30.

P. 0 3 39	Soleil.				
P. 3 21 22 $\frac{1}{2}$	Vénus.	117 34 46	19 51 30		
V. 3 17 43 $\frac{1}{2}$			23 43 53 B	+ 0 11	
M. 3 14 57		3 25 5 40	2 38 0 B	— 0 6	

P. 19 28 32 $\frac{1}{2}$	Lune.	0 2 9 49 40 20 S	42 59		
V. 19 24 50		359 46 8	5 38 34 A	— 0 40	
M. 19 22 10		11 27 32 16	5 5 2 A	+ 0 16	

Le 31.

P. 0 3 42 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 1 39 27	Mercu.	93 1 29			
V. 1 35 45			25 22 30 B	— 0 9	
M. 1 33 10		3 2 43 51	2 6 20 B	— 0 15	

P. 3 21 17 $\frac{1}{2}$	Vénus.	118 33 30	20 42 20		
V. 3 17 35			23 31 3 B	+ 0 13	
M. 3 15 1		3 26 1 37	2 35 53 B	— 0 9	

Le 4 Jui.

P. 13 20 27 $\frac{1}{2}$	Vénus.	122 23 34	20 59 21		
V. 13 16 31 $\frac{1}{2}$			22 36 2 B	+ 0 2	
M. 13 14 32		3 29 40 16	2 24 51 B	— 0 8	
9 16 16	Arcturus.				

Le 5 Juin 1796.

P. 0 4 2 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 1 48 14 $\frac{1}{2}$	Mercu.	100 16 39	24 49 56		
V. 1 44 12			24 49 56 B	+ 0 6	
M. 1 42 23		3 9 19 21	1 42 0 B	+ 0 2	

P. 3 20 8 $\frac{1}{2}$	Vénus.	123 18 56	21 13 54		
V. 3 16 4			22 21 30 B	+ 0 22	
M. 3 14 14		4 0 33 25	2 21 41 B	— 0 9	

Le 9.

P. 0 4 28 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 1 50 45 $\frac{1}{2}$	Mercu.	104 55 51			
V. 1 46 16			23 55 14 B	+ 0 17	
M. 1 45 13		3 13 37 32	1 9 37 B	+ 0 16	

P. 3 18 15 $\frac{1}{2}$	Vénus.	126 52 0	22 14 59		
V. 3 13 45 $\frac{1}{2}$			21 20 24 B	— 0 5	
M. 3 12 42		4 4 0 4	2 7 32 B	+ 0 6	

P. 4 12 2 $\frac{1}{2}$	Lune.	137 53 14	24 30 24 B	24 29	
V. 3 37 42		138 10 11	19 13 10 B	— 0 39	
M. 3 56 41		4 14 47 25	2 56 8 B	— 0 4	

P. 17 44 46	Jupiter.	344 6 34	51 32 5		
V. 17 40 12			7 57 36 A	+ 0 21	
M. 17 39 15		12 12 18 17	1 8 28 A	— 0 4	

Le 10.

P. 0 4 35 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 3 17 37	Vénus.	127 42 49	22 31 54		
V. 3 13 0			21 32 27 B	— 0 18	
M. 3 12 8		4 4 50 9	2 23 2 B	— 0 20	

9 52 9 $\frac{1}{2}$	Arcturus.				
9 51 41 $\frac{1}{2}$	β Balance.				

Le 11.

P. 0 4 38	Soleil.				
10 58 19	Antares.				
11 50 43 $\frac{1}{2}$	θ Ophiucus.				

P. 12 21 10 $\frac{1}{2}$	Mars.	265 0 40	70 23 42		
V. 12 16 30			26 50 24 A	— 1 2	
M. 12 15 55		8 25 32 30	3 27 9 A	— 0 2	

Le 14.

P. 0 4 56 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 8 0 31 $\frac{1}{2}$	Lune.	202 41 5	48 3 55 S	15 4	
V. 7 55 27		202 57 3	4 3 22 A	— 0 34	
M. 7 55 28		6 22 44 20	5 9 5 B	— 0 19	

10 46 14 $\frac{1}{2}$	Antares.				
------------------------	----------	--	--	--	--

P. 12 4 54 $\frac{1}{2}$	Mars.	263 57 39	70 31 43		
V. 11 59 54 $\frac{1}{2}$			26 58 28 A	— 0 54	
M. 12 0 0 $\frac{1}{2}$		8 24 36 33	3 37 23 A	— 0 4	

12 18 45	γ Serpent.				
----------	-------------------	--	--	--	--

Opposition de Mars.

Lieu de Mars T. M. à Paris le 14					
Idem le 16 à	12 ^h 3' 36"	8 ^h 24' 36" 33"			
Lieu du Soleil le 14 à	11 52 48	8 43 58 42			
Idem le 16 à	12 3 36	2 44 29 19			
Intervalle des observations	12 52 48	2 26 23 25			
Mouvement de Mars dans l'intervalle		47 ^h 49 13 $\frac{1}{2}$			
Idem du Soleil		37 51			
Mouvement relatif		10 54 6			
		2 31 57			

* Suite du 14 Juin 1796.

Distance à l'opposition le 14..... 7 11"
 Heure de l'opp. le 14 T. M. à Paris... 14^h 18 54
 Lieu de l'opposition..... 8^h 24 34 45
 Latitude australe..... 3 37 34
 Erreur sous. des tables en longitude.* .. 0 56

* L'erreur des tables de Mars du C.^{en} Lalande, en longitude, a augmenté graduellement depuis 1792 de 0' 45" à 1' 45".

Le 16.

0 5 12 $\frac{1}{2}$ Soleil. 14 50
 P. 9 26 46 }
 V. 9 21 1 }
 M. 9 21 27 } Lunc. { 226 12 19 57 9 28 S 45 38
 { 226 27 35 13 4 29 A — 0 42
 { 5 17 42 49 4 13 24 B — 0 8

10 30 6 $\frac{1}{2}$ Scorpion.10 38 11 $\frac{1}{2}$ Antares.11 19 50 $\frac{1}{2}$ Ophiucus.

P. 11 54 1 $\frac{1}{2}$ }
 V. 11 48 45 }
 M. 11 49 13 } Mars. { 263 14 58 70 36 44
 { 27 3 29 A — 0 55
 { 8 23 58 42 3 44 5 A — 0 27

Le 17.

0 5 20 Soleil.
 P. 3 11 9 $\frac{1}{2}$ }
 V. 3 5 50 }
 M. 3 6 26 } Vénus. { 133 10 29 24 30 57
 { 19 4 20 B — 0 44
 { 4 10 18 23 1 26 58 B — 0 25
 { 14 46

P. 10 10 33 $\frac{1}{2}$ }
 V. 10 5 10 $\frac{1}{2}$ }
 M. 10 5 51 } Lunc. { 238 19 4 60 53 43 S 47 16
 { 238 34 29 16 47 16 A — 0 47
 { 7 29 59 42 3 27 37 B + 0 19

10 26 5 $\frac{1}{2}$ Scorpion.10 34 10 $\frac{1}{2}$ Antares.11 15 49 $\frac{1}{2}$ Ophiucus.

P. 11 48 35 $\frac{1}{2}$ }
 V. 11 43 21 }
 M. 11 44 2 } Mars. { 262 52 34 70 38 54
 { 27 5 40 A — 0 38
 { 8 23 34 44 3 47 9 A — 0 31

Le 18.

0 5 27. Soleil.
 10 6 52 $\frac{1}{2}$ β Scorpion. 14 46
 P. 10 56 22 $\frac{1}{2}$ }
 V. 10 50 52 $\frac{1}{2}$ }
 M. 10 51 46 } Lunc. { 250 48 58 63 53 20 S 48 27
 { 251 4 39 19 45 54 A — 0 41
 { 8 12 12 47 2 32 14 B + 0 21
 11 11 47 η Ophiucus.

Le 19.

0 5 33. Soleil.
 P. 3 8 58 $\frac{1}{2}$ }
 V. 3 3 5 $\frac{1}{2}$ }
 M. 3 3 56 } Vénus. { 134 34 18 25 6 19
 { 18 28 58 B + 0 8
 { 4 11 44 16 1 14 50 B — 0 41

Le 20.

0 10 1 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 3 4 48 $\frac{1}{2}$ }
 V. 2 54 47 }
 M. 2 56 53 } Vénus. { 137 40 40 26 35 57
 { 16 58 18 B + 0 13
 { 4 15 0 14 0 39 56 B + 0 6

10 9 51 Antares.

10 16 7 γ Scorpion.

P. 11 14 32 }
 V. 11 4 26 }
 M. 11 6 36 } Mars. { 260 27 26 70 50 37
 { 27 17 23 A — 0 42
 { 8 21 30 21 4 6 19 A — 0 8

Le 30 Juin 1796.

0 10 37 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 2 52 23 $\frac{1}{2}$ }
 V. 2 41 45 }
 M. 2 45 3 } Vénus. { 140 38 11 28 23 19
 { 15 11 53 B — 0 1
 { 4 18 15 13 0 11 6 A — 0 7

Le 5 Juillet.

0 11 8 Soleil.
 P. 2 39 9 }
 V. 2 28 0 }
 M. 2 32 15 } Vénus. { 142 20 53 29 48 51
 { 13 46 27 B — 0 34
 { 4 20 16 19 1 12 20 A — 0 28

Le 7.

0 11 17 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 2 33 0 }
 V. 2 21 42 }
 M. 2 26 16 } Vénus. { 142 49 7 30 21 28
 { 13 13 41 B + 0 27
 { 4 20 52 44 1 23 43 A — 0 15
 { 16 15

P. 2 45 7 $\frac{1}{2}$ }
 V. 2 33 49 }
 M. 2 38 23 } Lunc. { 145 51 23 26 25 42 S 26 30
 { 146 8 25 17 19 44 B — 0 35
 { 4 22 34 52 3 31 21 B — 0 29

Le 8.

0 11 22 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 2 29 45 $\frac{1}{2}$ }
 V. 2 18 22 }
 M. 2 23 5 } Vénus. { 143 0 34 30 36 47
 { 12 58 30 B + 0 2
 { 4 21 8 9 1 35 33 A + 0 11

Le 10.

0 11 29 $\frac{1}{2}$ Soleil. 15 29
 P. 5 14 52 $\frac{1}{2}$ }
 V. 5 3 22 }
 M. 5 8 23 } Lunc. { 186 25 13 41 6 4 S 37 16
 { 186 40 43 2 50 47 B — 0 38
 { 6 4 59 58 5 16 2 B + 0 5

10 14 18 γ Serpent.10 21 45 β Ophiucus.10 26 1 $\frac{1}{2}$ γ idem.

Le 11.

P. 5 59 7 $\frac{1}{2}$ }
 V. 5 48 37 }
 M. 5 53 38 } Lunc. { 198 31 28 46 17 0 S 40 21
 { 198 46 45 2 17 14 A — 0 49
 { 6 18 11 45 5 14 54 B — 0 1

10 10 16 γ Serpent.10 17 43 β Ophiucus.10 21 59 $\frac{1}{2}$ γ idem.

Le 12.

0 11 32 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 5 15 15 $\frac{1}{2}$ }
 V. 5 3 42 $\frac{1}{2}$ }
 M. 5 8 57 } Vénus. { 143 24 45 31 36 49
 { 11 58 20 — 0 3
 { 4 21 49 43 2 24 4 — 0 8
 { 15 4

P. 6 42 21 $\frac{1}{2}$ }
 V. 6 34 49 }
 M. 6 40 4 } Lunc. { 210 28 14 51 13 16 S 42 59
 { 210 43 25 7 10 44 A — 0 26
 { 7 1 1 4 4 58 7 B + 0 25

7 46 46 $\frac{1}{2}$ β Balance.8 57 27 $\frac{1}{2}$ Antares.9 3 43 $\frac{1}{2}$ γ Scorpion.

Le 13.

0 11 34 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 2 11 16 $\frac{1}{2}$ }
 V. 1 59 41 }
 M. 2 5 3 } Vénus. { 143 25 37 31 49 59
 { 11 45 9 B + 0 7
 { 4 21 54 48 2 36 20 A + 0 37
 { 14 55

P. 7 45 33 $\frac{1}{2}$ }
 V. 7 44 57 $\frac{1}{2}$ }
 M. 7 20 22 } Lunc. { 222 12 39 55 44 46 S 45 11
 { 222 27 54 11 40 14 A — 1 7
 { 7 13 33 42 4 27 26 B + 0 10

Suite du 13 Juillet 1796.

7 42 44 $\frac{1}{2}$	β Balance.
8 53 25 $\frac{1}{2}$	Antares.
8 59 41 $\frac{1}{2}$	τ Scorpion.
P. 9 40 20 $\frac{1}{2}$	Mars. { 256 0 1 70 56 14
V. 9 28 44	
M. 9 34 8	
	{ 8 17 33 22 43 19 A — 0 3
Le 14.	
0 11 36 $\frac{1}{2}$	Soleil.
P. 8 9 30 $\frac{1}{2}$	Lune. { 234 14 26 59 42 48 S
V. 7 57 54	
M. 8 3 22	
	{ 234 29 50 15 36 43 A — 0 29
	{ 7 25 54 32 3 44 45 B + 0 15
8 49 23 $\frac{1}{2}$	Antares.
8 52 22 $\frac{1}{2}$	ζ Ophiucus.
23 6 11 $\frac{1}{2}$	Sirius.

Le 15.

0 11 37 $\frac{1}{2}$	Soleil.
P. 8 54 45 $\frac{1}{2}$	Lune. { 246 35 32 62 58 25 S
V. 8 43 8 $\frac{1}{2}$	
M. 8 48 41	
	{ 246 51 9 18 51 15 A — 0 48
	{ 8 8 7 54 2 52 8 B + 0 27

Le 17.

0 11 33 $\frac{1}{2}$	Soleil.
10 21 39 $\frac{1}{2}$	μ Sagittaire.
P. 10 29 54	Lune. { 272 28 12 66 48 21 S
V. 10 18 23	
M. 10 24 9	
	{ 272 44 12 22 40 1 A — 0 41
	{ 9 2 31 33 0 46 26 B + 0 16
10 35 25 $\frac{1}{2}$	λ Sagittaire.

Le 20.

V. 10 46 24 Immersion du 1.^{er} satellite.

Le 24.

0 11 6 $\frac{1}{2}$	Soleil.
P. 1 17 8	Vénus. { 141 1 21 33 40 17
V. 1 6 11	
M. 1 12 14	
	{ 4 20 14 41 5 53 6 A — 0 23

Le 27.

V. 12 40 11	Immersion du 1. ^{er} satellite.
P. 18 29 57 $\frac{1}{2}$	Lune. { 42 57 0 32 2 7 S
V. 18 19 16	
M. 18 25 18	
	{ 42 40 15 11 48 6 B — 0 8
	{ 1 13 47 56 4 23 34 A — 0 15
22 13 41	Sirius.

Le 28.

0 10 40 $\frac{1}{2}$	Soleil.
P. 0 53 28 $\frac{1}{2}$	Vénus. { 139 55 2 33 58 19
V. 0 42 48	
M. 0 48 49	
	{ 4 18 31 33 5 57 56 A — 0 44

P. 19 23 11	Lune. { 57 18 37 27 22 43 S
V. 19 12 37	
M. 19 18 37	
	{ 57 1 40 16 23 35 B + 0 13
	{ 1 28 27 35 3 31 51 A + 0 7
19 58 4 $\frac{1}{2}$	Aldébaran.
22 9 38	Sirius.

Le 29.

0 10 32 $\frac{1}{2}$	Soleil.
P. 0 47 14 $\frac{1}{2}$	Vénus. { 138 32 50 34 0 45
V. 0 36 42 $\frac{1}{2}$	
M. 0 42 43	
	{ 4 18 1 4 6 9 41 A — 0 39

P. 20 20 20 $\frac{1}{2}$	Lune. { 72 38 47 23 30 34 S
V. 20 9 55	
M. 20 15 53	
	{ 72 21 22 20 7 B — 0 4
	{ 2 13 26 29 2 24 51 A + 0 36

Le 1.^{er} Août 1796.

0 10 1 $\frac{1}{2}$	Soleil.
P. 0 28 3 $\frac{1}{2}$	Vénus. { 136 47 2 34 3 21
V. 0 18 1 $\frac{1}{2}$	
M. 0 23 53	
	{ 4 16 21 33 6 43 4 A — 0 45
11 0 0 $\frac{1}{2}$	α Aigle.
21 1 36	α Orion.

P. 22 55 39 $\frac{1}{2}$	Mercu. { 114 37 35
V. 22 45 46 $\frac{1}{2}$	
M. 22 51 33 $\frac{1}{2}$	
	{ 3 22 52 2 0 21 46 A — 0 36

Le 2.

0 9 52 $\frac{1}{2}$	Soleil.
P. 0 21 34 $\frac{1}{2}$	Vénus. { 136 9 54 34 2 49
V. 0 11 42	
M. 0 17 29	
	{ 4 15 46 7 6 53 13 A — 0 40

Le 4.

20 49 29 $\frac{1}{2}$	α Orion.
P. 0 1 55 $\frac{1}{2}$	Vénus. { 134 16 28 33 51 23
V. 23 52 37	
M. 23 58 8	
	{ 4 13 56 12 7 18 54 A — 0 30

Le 5.

0 9 18	Soleil.
P. 2 14 14 $\frac{1}{2}$	Lune. { 169 26 40 33 29 58 S
V. 2 4 57	
M. 2 10 26	
	{ 5 14 39 55 4 40 45 B — 0 36

20 45 27 $\frac{1}{2}$ α Orion.

P. 23 55 22 $\frac{1}{2}$	Vénus. { 133 38 32 33 53 5
V. 23 46 13	
M. 23 51 37 $\frac{1}{2}$	
	{ 4 13 19 3 7 26 1 A — 0 33

Conjonction inférieure de Vénus, intervalle des observations des 4 et 5 Août.

En tems moyen.....	23 ^h 53' 29 ^u $\frac{1}{2}$
Mouvement du Soleil dans l'intervalle..	0° 57' 19 ^u $\frac{1}{2}$
Idem de Vénus.....	37 9
Mouvement relatif.....	1 34 28 $\frac{1}{2}$
Distance à la conjonction le 4.....	17. 18
Heure de la conjonc. T. M. à Paris le 5.	4 ^h 23 7
Lieu de la conjonction.....	4° 13' 49 28
Latitude géocentrique australe.....	7 20 12
Erreur des tables en longitude soust.....	— 0 14
Idem en latitude soustractive.....	— 0 30

Le 6.

0 10 11 $\frac{1}{2}$	Soleil.
P. 3 3 10 $\frac{1}{2}$	Lune. { 180 43 27 38 47 6 S
V. 2 54 6 $\frac{1}{2}$	
M. 2 59 30	
	{ 5 28 51 23 5 6 16 B — 0 8

10 59 44 θ Antinous.

20 41 25 $\frac{1}{2}$ α Orion.

P. 23 48 51	Vénus. { 133 1 19 33 49 19
V. 23 29 52	
M. 23 45 9	
	{ 4 12 42 18 7 32 42 A — 0 32

Le 7.

0 8 5 $\frac{1}{2}$	Soleil.
20 37 23 $\frac{1}{2}$	α Orion.
P. 23 14 57 $\frac{1}{2}$	Mercu. { 125 31 55
V. 23 6 19	
M. 23 11 28	
	{ 4 3 1 52 0 49 39 B — 0 5

P. 23 42 21 $\frac{1}{2}$	Vénus. { 132 24 13 33 44 47
V. 23 33 33	
M. 23 38 42	
	{ 4 12 5 45 7 38 9 A — 0 30

Le 9 Août 1796.

0 8 38	Soleil.				
20 33 21	α Orion.			15 5	
P. 5 48 $3\frac{1}{2}$	Lune.	217 34 45	54 9 42	S	44 44
V. 5 9 44 $\frac{1}{2}$		217 50 5	10 5 41	A	-0 37
M. 5 14 43		7 8 44 10	4 34 12	B	-0 18
10 47 37 $\frac{1}{2}$	θ Antinous.				

Le 10.

P. 6 2 15 $\frac{1}{2}$	Lune.	229 40 40	58 24 19	S	46 34
V. 5 54 11 $\frac{1}{2}$		229 56 8	14 18 35	A	-0 33
M. 5 59 1		7 21 18 25	3 55 53	B	+0 25
10 43 22	θ Antinous.				
10 52 18 $\frac{1}{2}$	β Capricorne.				

Le 27.

11 58 18 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
10 7 7	γ Dauphin.				
10 50 38 $\frac{1}{2}$	β Verseau.				
P. 12 11 55	Jupiter.	340 35 14	53 18 28		
V. 12 13 49 $\frac{1}{2}$			9 44 5	A	-0 9
M. 12 14 41		11 8 24 41	1 24 48		-0 18
P. 20 3 52 $\frac{1}{2}$	Lune.	98 54 29	20 34 12	S	20 59
V. 20 5 53		98 36 50	23 5 48	B	+0 25
M. 20 6 38		3 7 55 8	0 7 54	A	+0 1

Le 28.

20 56 51	β Gemeaux.				16 18
P. 21 5 5 $\frac{1}{2}$	Lune.	115 16 3	20 57 51	S	21 27
V. 21 7 29 $\frac{1}{2}$		114 58 23	22 43 51	B	+0 19
M. 21 7 59		3 22 55 32	1 13 10	B	+0 50

Le 29.

11 57 32 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 0 27 6 $\frac{1}{2}$	Mercu.	165 54 44			
V. 0 29 33 $\frac{1}{2}$			7 30 46	B	-0 30
M. 0 29 56 $\frac{1}{2}$		5 14 7 38	1 21 59	A	-0 13
10 42 24 $\frac{1}{2}$	β Verseau.				
P. 12 2 54	Jupiter.	340 20 55	53 24 45		
V. 12 5 33 $\frac{1}{2}$			9 50 22	A	+0 17
M. 12 5 49 $\frac{1}{2}$		14 8 9 16	1 25 19	A	+0 3

Le 30.

11 57 8 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
10 38 34	β Verseau.				
P. 11 58 22	Jupiter.	340 12 58	53 27 20		
V. 12 1 25			9 52 57	A	+0 17
M. 12 1 23		11 8 1 2	1 24 47	A	+0 34

Opposition de Jupiter du 30 Août.

Intervalle des observations du 29 au 30.	23 ^h 55' 33"
Mouvement du Soleil dans l'intervalle.	57 55 $\frac{1}{2}$
Idem de Jupiter.....	8 14
Idem relatif.....	10 6 9 $\frac{1}{2}$
Distance à l'opposition le 29.....	54 1
Heure de l'opp. le 30, T. M. à Paris..	7 ^h 41 5
Lieu de l'opposition.....	11 ^h 8 2 33
Latitude géocentrique australe.....	1 25 20
Erreur des tables en longitude.....	+ 0 17

Le 1.^{er} Septembre.

11 56 20 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 11 49 19	Jupiter.	339 58 12	53 31 30		
V. 11 53 12			9 59 7	A	+0 7
M. 11 52 33		11 7 45 14	1 25 3	A	+0 21

Le 3 Septembre 1796.

11 55 31 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 21 30 17 $\frac{1}{2}$	Vénus.	127 38 8	30 47 36		
V. 21 35 8			12 47 35	B	+0 17
M. 21 33 42		4 6 46 49	5 59 30	B	+0 4

Le 12.

11 51 36 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
7 23 24 $\frac{1}{2}$	π Sagittaire.				14 57
P. 8 35 31 $\frac{1}{2}$	Lune.	302 29 26	66 37 45	I	50 14
V. 8 44 2 $\frac{1}{2}$		302 45 34	21 59 4	A	-0 43
M. 8 39 44 $\frac{1}{2}$		10 0 8 6	1 53 5	A	-0 35

Le 13.

11 51 9 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
7 19 22	π Sagittaire.				15 13
P. 9 24 43	Lune.	315 50 26	64 23 3	I	49 38
V. 9 33 44 $\frac{1}{2}$		316 6 28	19 44 23	A	-0 49
M. 9 29 5		10 12 46 38	2 51 53	A	-0 41
P. 21 8 35 $\frac{1}{2}$	Vénus.	132 18 16	30 29 18		
V. 21 17 51			13 5 58	B	+0 1
M. 21 13 1		4 11 7 5	4 31 48	A	-0 9

Le 14.

11 50 41 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 11 50 12 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 0 52 2	Mercu.	191 6 47			
V. 1 8 51			5 19 8	A	+0 9
M. 1 3 37		6 12 15 52	0 30 1	A	-0 3
P. 21 5 24	Vénus.	133 32 19	30 31 30		
V. 21 15 38			13 3 46	B	+0 6
M. 21 10 6		4 12 17 16	4 14 8	A	+0 6

Le 16.

11 49 43 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 1 0 17 $\frac{1}{2}$	Mercu.	192 25 42			
V. 1 10 34			6 0 59	A	+0 27
M. 1 4 58		6 13 46 24	0 37 32	A	-0 11
P. 21 3 55	Vénus.	134 11 18	20 31 43		
V. 21 14 38			13 2 13	B	-0 3
M. 21 8 45		4 12 54 14	4 5 5	A	-0 10

Le 17.

11 49 14 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 11 45 7	Soleil.				
P. 20 53 12 $\frac{1}{2}$	Vénus.	141 38 23	31 19 59		
V. 21 8 26			12 15 23	B	+0 5
M. 20 59 7		4 20 5 36	2 40 47	A	+0 6
21 24 3	Régulus.				

Le 29.

P. 20 51 6	Vénus.	144 8 56	31 43 56		
V. 21 7 37			11 51 17	B	-0 8
M. 20 57 20		4 22 32 59	2 16 50	A	-0 32

Le 30.

11 43 24 $\frac{1}{2}$	Soleil.				
P. 5 49 28 $\frac{1}{2}$	Mars.	312 15 50	63 19 31		
V. 5 54 24			19 45 25	A	+0 27
M. 5 38 23		10 9 17 38	1 52 35	A	-0 44
P. 6 11 32 $\frac{1}{2}$	Lune.	317 47 47	64 24 19	I	49 23
V. 6 16 28 $\frac{1}{2}$		318 3 43	19 46 17	A	-0 18
M. 6 0 27		10 14 31 46	3 25 57	A	-0 49

Le 7 Novembre.

Suite du 7 Novembre 1796.

P. 9 33 11	β Baleine.	
V. 21 11 56	Vénus.	182 14 26 42 59 53
M. 20 55 58		0 35 4 B + 0 2
		6 1 49 20 1 25 43 B - 0 1

Le 8.

11 54 56 Soleil.

Le 17.

P. 21 10 26	Vénus.	192 52 7 47 3 35
V. 21 13 26		3 28 46 A + 0 19
M. 20 59 3		6 13 11 31 1 52 48 B - 0 20
P. 22 43 56	Mercu.	216 18 36
V. 22 46 55		12 5 43 A - 0 18
M. 22 32 33		7 7 57 11 2 11 52 B + 0 26

Le 18.

11 57 3 $\frac{1}{2}$ Soleil.

P. 6 42 3	Jupiter.	336 16 24 54 49 33
V. 6 44 57		11 15 13 A - 0 11
M. 6 30 53		11 3 54 19 1 15 12 A - 0 36
10 46 29	α Baleine.	

Le 20.

V. 6 26 27 Émersion du 2.^d satellite.

Le 16 Janvier 1797.

P. 21 41 33 $\frac{1}{2}$	Vénus.	265 8 13 65 51 14
V. 21 41 0		22 17 32 A + 0 18
M. 21 51 46		8 25 30 1 1 44 A + 0 12

Le 17.

0 0 56 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 21.

P. 21 48 32	Vénus.	271 48 30 66 9 35
V. 21 46 9		22 35 56 A - 0 1
M. 21 58 22		9 1 40 11 0 52 20 B - 0 4

Le 22.

0 2 24 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 2 Février.

P. 0 4 13 $\frac{1}{2}$	Soleil.	15 23
P. 4 9 11	Lune.	18 7 25 42 0 10 1 37 46
V. 4 4 57		18 22 49 2 27 48 B - 0 34
M. 4 19 12		0 17 53 33 4 56 3 A + 0 10
5 48 5 $\frac{1}{2}$	α Baleine.	
P. 22 5 14 $\frac{1}{2}$	Vénus.	287 52 28 65 42 52
V. 22 0 57		22 10 11 A - 0 3
M. 22 15 16		9 16 30 49 0 16 29 B + 0 10

Le 3.

0 4 18 $\frac{1}{2}$ Soleil.

P. 4 54 35	Lune.	30 29 31 36 37 0 1 34 5
V. 4 50 16		30 45 15 7 47 41 B - 0 3
M. 5 4 37		1 1 21 8 4 26 4 A - 0 32
8 36 11 $\frac{1}{2}$	α Orion.	

Le 4.

P. 22 6 36 $\frac{1}{2}$	Vénus.	289 12 3 65 37 18
V. 22 2 15		22 3 37 A - 0 24
M. 22 16 40		9 17 44 47 0 13 40 B + 0 15

Le 5.

0 4 24 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 6 Février 1797.

0 4 25 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 1 55 16	Jupiter.	348 31 18 49 41 34
V. 1 50 51		6 6 57 A + 0 1
M. 2 5 25		11 17 3 29 1 5 7 A + 0 15

P. 7 30 7 $\frac{1}{2}$	Lune.	72 27 55 23 13 41 I 23 37
V. 7 25 42		72 45 12 21 1 21 B - 0 47
M. 7 40 16		2 13 55 41 1 29 2 A - 0 26
7 45 1 $\frac{1}{2}$	Rigel.	
8 24 17 $\frac{1}{2}$	α Orion.	

Le 14.

P. 22 40 44 $\frac{1}{2}$	Vénus.	303 41 29 63 43 11
V. 22 16 40		20 9 26 A - 0 10
M. 22 31 9		10 1 22 59 0 17 21 A - 0 15

Le 15.

0 4 2 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 16.

P. 1 24 6 $\frac{1}{2}$	Jupiter.	350 39 7 48 46 53
V. 1 20 11		5 12 17 A - 0 10
M. 1 34 35		11 19 21 56 1 4 38 A + 0 7

Le 17.

P. 22 24 18 $\frac{1}{2}$	Vénus.	307 33 49 62 58 50
V. 22 20 34		19 24 56 A 0 0
M. 22 34 49		10 5 5 49 0 24 53 A + 0 4

Le 18.

0 3 41 $\frac{1}{2}$

Le 20.

P. 22 27 43 $\frac{1}{2}$	Vénus.	311 24 24 62 10 40
V. 22 24 28		18 36 39 A + 0 9
M. 22 38 30		10 8 49 4 0 33 22 A + 0 17

Le 21.

0 3 14	Soleil.	
P. 22 28 48 $\frac{1}{2}$	Vénus.	312 40 39 61 52 44
V. 22 25 46		18 18 43 A + 0 19
M. 22 39 33		10 10 3 34 0 35 24 A - 0 6

Le 22.

0 3 12 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 22 29 52	Vénus.	313 56 32 61 34 37
V. 22 27 0		18 9 36 A + 0 10
M. 22 40 37		10 11 17 53 0 37 39 A - 0 19

Le 23.

0 2 50 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 22 30 55	Vénus.	315 12 25 61 16 53
V. 22 28 17		17 42 51 A + 0 9
M. 22 41 45		10 12 3 14 0 40 47 A - 0 27

Le 24.

0 2 37 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
8 44 35 $\frac{1}{2}$	β petit Chien.	
P. 12 18 37 $\frac{1}{2}$	Hersch.	162 41 25
V. 12 16 5		8 14 46 B - 0 15
M. 12 29 27		5 10 53 50 0 49 12 B + 0 9

P. 22 31 55	Vénus.	316 27 46 60 57 28
V. 22 29 31		17 23 25 A + 0 5
M. 22 42 49		10 13 46 35 0 42 41 A + 0 1

Le 25.

0 2 25 Soleil.

Le 26 Février 1797.

0 2 9 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
8 36 30 $\frac{1}{2}$	β petit Chien.	
P. 12 10 13 $\frac{1}{2}$	*Hersch.	162 36 53
V. 12 8 12 $\frac{1}{2}$		8 16 32 B + 0 12
M. 12 21 4		5 10 49 2 0 49 9 B + 0 5
12 14 17	χ Lion.	

* Herschel β du petit Chien et χ du Lion, ont été observés à la lunette acromatique de Dollond.

Le 27.

0 1 54 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
8 32 31	β petit Chien.	
P. 12 6 4	Hersch.	162 34 17
V. 12 4 16		8 17 32 B — 0 4
M. 12 17 11		5 10 46 17 0 49 5 B + 0 1
12 10 19 $\frac{1}{2}$	χ Lion.	

Le 28.

0 1 40 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
8 28 28 $\frac{1}{2}$	β petit Chien.	
P. 12 1 50 $\frac{1}{2}$	Hersch.	162 31 44
V. 11 59 37 $\frac{1}{2}$		8 18 34 B — 0 1
M. 12 12 16		5 10 43 34 0 49 6 B + 0 14
12 6 16	χ Lion.	
P. 22 35 53 $\frac{1}{2}$	Vénus.	321 27 3 59 36 40
V. 22 34 26 $\frac{1}{2}$		16 2 28 A + 0 18
M. 22 47 1		10 18 44 20 0 51 28 A — 0 4

Opposition d'Herschel.

Mouvement journalier du Soleil....	00 59' 59"
Idem d'Herschel.....	2 43
Mouvement relatif.....	1 2 42,7
Distance à l'oppos. le 27 à 12 ^h 30' 46"	
T. M., à Paris.....	48 43,4
Heure de l'opp. le 28, T. M., à Paris..	6 ^h 42 54
Lieu de l'opposition.....	10 44 10,5
Latitude géocentrique B.....	0 49 6
Erreur des tables en longitude.....	— 0 2
Idem en latitude.....	— 0 1

Le 1.^{er} Mars.

0 1 26	Soleil.	
P. 2 6 54 $\frac{1}{2}$	Lune.	14 20 51 43 30 17 I 15 23
V. 2 5 29		14 36 23 0 58 37 B + 0 25
M. 2 18 3		0 13 49 26 4 51 42 A + 0 28
8 37 6	Procyon.	
8 24 30	β petit Chien.	
P. 11 57 43	Hersch.	162 29 22
V. 11 56 24 $\frac{1}{2}$		8 19 32 B + 0 3
M. 12 8 50		5 10 41 2 0 49 5 B + 0 1
12 2 18	χ Lion.	
P. 22 36 50 $\frac{1}{2}$	Vénus.	322 41 23 59 15 10
V. 22 35 39 $\frac{1}{2}$		15 41 0 A + 0 30
M. 22 48 2		10 19 58 57 0 53 37 A + 0 1

Le 2.

0 1 11	Soleil.	
P. 2 51 58	Lune.	26 38 31 38 1 54 I 15 31
V. 2 50 48		26 54 28 6 23 33 B — 0 56
M. 3 3 10		0 27 16 25 4 24 11 A — 0 35
8 33 7	Procyon.	
8 20 31	β petit Chien.	

Suite du 2 Mars 1797.

P. 11 53 34	Hersch.	162 26 51
V. 11 52 31		8 20 35 B + 0 9
M. 12 4 44		5 10 38 20 0 49 8 B + 0 8
11 58 19	χ Lion.	

Le 3.

0 0 55 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
8 29 9	Procyon.	
8 16 31	β petit Chien.	
P. 11 49 24 $\frac{1}{2}$	Hersch.	162 24 25
V. 11 48 37 $\frac{1}{2}$		8 21 32 A + 0 1
M. 12 0 38		5 10 35 45 0 49 5 B + 0 2

Le 4.

0 0 38	Soleil.	
P. 4 28 44	*Lune.	52 54 19 28 1 27 I 15 48
V. 4 28 10		53 10 47 16 16 43 B — 0 14
M. 4 39 58		1 24 49 56 2 48 0 A + 0 57

* On voyait fort imparfaitement le bord inférieur.

Le 6.

0 0 0 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 11 36 50 $\frac{1}{2}$	Hersch.	162 17 12
V. 11 36 58 $\frac{1}{2}$		8 24 42 B + 0 2
M. 11 48 16		5 10 27 56 0 49 18 B — 0 1
11 42 14	χ Lion.	

Le 7.

11 59 42 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
5 9 16 $\frac{1}{2}$	Aldébaran.	
7 10 38 $\frac{1}{2}$	Gemeaux.	
P. 7 19 17 $\frac{1}{2}$	Lune.	98 40 8 19 34 9 S 16 15
V. 7 19 39 $\frac{1}{2}$		98 57 54 24 4 52 B — 0 57
M. 7 30 45		3 8 9 41 0 52 1 B — 0 14

Le 25.

P. 22 54 42 $\frac{1}{2}$	Vénus.	351 6 3 48 59 21
V. 23 1 19		5 24 40 B — 0 3
M. 23 6 59		11 19 41 44 1 26 23 A — 0 9

Le 26.

11 52 21 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 22 32 50 $\frac{1}{2}$	Mercu.	236 36 53
V. 22 39 51		8 17 0 A — 0 1
M. 22 45 12 $\frac{1}{2}$		11 14 28 15 2 20 46 A — 0 4
P. 22 55 18 $\frac{1}{2}$	Vénus.	352 15 0 48 30 35
V. 23 2 19		4 55 53 A + 0 10
M. 23 7 40		11 20 56 12 1 27 11 A + 0 4

Le 27.

11 52 59 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 22 57 30 $\frac{1}{2}$	Vénus.	346 49 22 46 34 27
V. 23 5 36 $\frac{1}{2}$		2 59 41 A + 0 32
M. 23 9 59 $\frac{1}{2}$		11 25 53 30 1 28 56 A + 0 11

Le 31.

P. 22 58 5 $\frac{1}{2}$	Vénus.	357 56 55 46 5 24
V. 22 6 54		2 30 37 A + 0 2
M. 23 10 59		11 27 7 9 1 39 11 A + 0 12

Le 1.^{er} Avril.

11 51 10	Soleil.	
P. 22 59 10 $\frac{1}{2}$	Vénus.	0 13 14 45 6 38
V. 23 8 51 $\frac{1}{2}$		1 31 39 A + 0 7
M. 23 11 31		11 29 35 38 1 29 28 A + 0 12

Le 2.

P. 22 59 10 $\frac{1}{2}$	Vénus.	0 13 14 45 6 38
V. 23 8 51 $\frac{1}{2}$		1 31 39 A + 0 7
M. 23 11 31		11 29 35 38 1 29 28 A + 0 12

Le 5 Avril 1797.

P. 23 0 51 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 3 37 20 43 38 12
 V. 23 11 18 } { 0 3 26 A + 0 5
 M. 23 13 53 } { 0 3 18 2 1 29 38 A + 0 26

Le 6.

11 49 28 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 12.

P. 23 4 26 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 11 33 6 40 11 43
 V. 23 17 24 } { 2 23 9 B - 0 9
 M. 23 17 46 } { 0 11 56 38 1 27 24 A + 0 39

P. 23 11 59 $\frac{1}{2}$ } Mercu. { 13 26 40
 V. 23 24 57 } { 3 53 55 B + 0 9
 M. 23 25 18 } { 0 13 53 4 1 43 8 A + 0 4

Le 13.

11 47 1 Soleil.

9 55 7 $\frac{1}{2}$ β Lion.10 25 53 η Vierge.

Le 15.

P. 22 20 41 } Jupiter. { 3 35 50
 V. 22 34 39 } { 0 21 56 B - 0 1
 M. 22 34 1 } { 0 3 26 44 1 5 45 A - 0 1

Le 16.

11 46 1 Soleil.

9 43 5 $\frac{1}{2}$ β Lion.10 13 50 η Vierge.

P. 23 6 30 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 16 5 13 38 14 24
 V. 23 20 46 $\frac{1}{2}$ } { 5 20 38 B - 0 29
 M. 23 20 8 } { 0 16 52 22 1 23 59 A + 0 2

Le 17.

11 45 43 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 20.

P. 23 8 47 } Vénus. { 20 39 42 36 19 23
 V. 23 24 10 $\frac{1}{2}$ } { 7 15 42 B - 0 28
 M. 23 22 39 } { 0 21 48 31 1 20 32 A + 0 21

Le 21.

11 44 35 Soleil.

Le 22.

P. 21 10 51 $\frac{1}{2}$ } Lune. { 353 5 46 52 42 34 S 15 13
 V. 21 26 34 } { 352 50 23 8 39 2 A - 0 20
 M. 21 24 51 } { 11 20 0 8 5 6 2 A - 0 32

P. 23 9 59 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 22 58 2 35 22 1
 V. 23 25 55 $\frac{1}{2}$ } { 8 13 3 B + 0 39
 M. 23 24 2 } { 0 24 17 7 1 17 55 A - 0 4

Le 26.

11 43 22 $\frac{1}{2}$ Soleil.

P. 11 59 41 $\frac{1}{2}$ } Mercu. { 38 25 32
 V. 0 16 19 } { 15 22 35 B - 0 23
 M. 0 13 52 } { 1 10 56 30 0 15 54 B + 0 8

Le 29.

P. 2 3 59 $\frac{1}{2}$ } Lune. { 72 36 4 21 58 57 S 16 11
 V. 2 21 15 $\frac{1}{2}$ } { 72 53 29 21 42 23 B + 0 8
 M. 2 19 23 } { 2 14 8 10 0 49 11 A + 0 1

Le 1.^{re} Mai.

P. 4 4 59 } Lune. { 104 56 13 19 53 2 S 16 14
 V. 4 22 44 } { 105 14 10 24 33 2 B - 0 16
 M. 4 12 34 $\frac{1}{2}$ } { 3 13 50 13 1 48 58 B - 0 34

7 13 28 $\frac{1}{2}$ γ Lion.8 7 51 $\frac{1}{2}$ δ idem.

Le 2 Mai 1797.

11 42 7 $\frac{1}{2}$ Soleil. 16 14
 P. 5 5 47 $\frac{1}{2}$ } Lune. { 121 10 51 20 15 22 S 20 34
 V. 5 23 41 } { 121 28 32 23 24 17 B - 0 23
 M. 5 20 23 } { 3 28 40 30 3 1 20 B + 0 48

7 9 29 γ Lion.
 P. 23 16 33 } Vénus. { 34 37 34 30 51 1
 V. 23 34 36 } { 12 44 8 B - 0 8
 M. 23 31 14 } { 1 6 36 35 1 3 35 A - 0 3

Le 3.

11 41 56 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 23 17 16 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 35 49 11 30 25 59
 V. 23 35 30 $\frac{1}{2}$ } { 13 9 14 B - 0 15
 M. 23 32 0 $\frac{1}{2}$ } { 1 7 50 25 1 2 36 A + 0 29

Le 4.

11 41 45 $\frac{1}{2}$ Soleil. 16 5
 P. 6 59 17 $\frac{1}{2}$ } Lune. { 151 38 43 27 12 57 S 26 19
 V. 7 17 36 } { 151 55 29 16 32 31 B - 0 48
 M. 7 14 5 } { 4 28 3 54 4 40 36 B - 0 37

7 1 28 γ Lion.
 10 6 42 $\frac{1}{2}$ α Vierge.
 10 37 8 $\frac{1}{2}$ η Bouvier.

P. 23 18 0 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 37 0 27 29 59 57
 V. 23 36 25 } { 13 35 18 B - 0 4
 M. 23 32 49 } { 1 9 4 29 1 0 6 A - 0 5

Le 5.

11 41 35 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 0 37 51 $\frac{1}{2}$ } Mercu. { 57 1 33
 V. 0 56 15 $\frac{1}{2}$ } { 21 46 23 B - 0 32
 M. 0 52 40 } { 1 29 37 28 1 43 32 B + 0 20

6 57 27 γ Lion.
 P. 7 50 58 $\frac{1}{2}$ } Lune. { 165 36 35 32 16 33 S 15 59
 V. 8 9 26 } { 165 52 51 11 33 40 B - 0 4
 M. 8 5 49 } { 5 12 31 47 5 5 15 B - 0 22

10 2 42 α Vierge.
 10 12 30 $\frac{1}{2}$ ζ idem.

Le 10.

P. 21 0 59 $\frac{1}{2}$ } Jupiter. { 84 1 55 41 4 5
 V. 21 20 10 } { 230 46 B + 0 33
 M. 21 16 14 } { 0 8 58 12 1 8 9 A - 0 22

Le 11.

11 40 46 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 9 48 26 $\frac{1}{2}$ ζ Vierge.
 10 9 3 $\frac{1}{2}$ η Bouvier.
 10 30 23 $\frac{1}{2}$ Arcturus.

P. 20 57 44 $\frac{1}{2}$ } Jupiter. { 8 53 7 40 59 20
 V. 21 17 3 } { 235 30 B + 0 26
 M. 21 13 5 } { 0 9 10 59 1 8 38 A - 0 1

P. 23 23 38 $\frac{1}{2}$ } Vénus. { 45 27 15 27 12 22
 V. 23 42 57 } { 16 22 52 B + 0 4
 M. 23 39 0 } { 1 17 41 45 0 46 36 A - 0 16

Le 12.

11 40 41 Soleil.
 P. 1 1 43 } Mercu. { 70 2 28
 V. 1 21 2 } { 24 32 28 B - 0 6
 M. 1 17 0 } { 2 11 53 41 2 19 26 B + 0 1

Le 13.

11 40 35 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 23 25 24 } Vénus. { 47 54 25 26 28 40
 V. 23 44 54 } { 17 6 35 B - 0 6
 M. 23 40 54 } { 1 20 9 17 0 43 3 A + 0 17

Le 14 Mai 1797.

11 40 30	Soleil.	
9 57 1 $\frac{1}{2}$	Bouvier.	
10 18 21 $\frac{1}{2}$	Arcturus.	
P. 23 26 17 $\frac{1}{2}$	Vénus.	49 9 20 26 7 3
V. 23 45 52 $\frac{1}{2}$		17 28 12 B — 0 19
M. 23 41 52 $\frac{1}{2}$		1 21 23 4 0 40 49 A + 0 11

Le 15.

11 40 25 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 23 27 2	Vénus.	50 22 37 25 45 34
V. 23 46 42		17 49 45 B — 0 12
M. 23 42 44		1 22 37 0 0 38 12 A — 0 21

Le 16.

11 40 19 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 20 38 4	Jupiter.	10 0 27 40 31 20
V. 20 57 55		3 33 1 B — 0 31
M. 20 54 1		0 10 23 48 1 9 16 A — 0 14
P. 23 29 2	Vénus.	52 52 9 25 5 21
V. 23 48 53		18 29 56 B — 0 8
M. 23 44 59		1 25 43 7 0 34 23 A + 0 12

Le 18.

11 40 8 $\frac{1}{2}$	Soleil.	14 56
P. 18 17 55 $\frac{1}{2}$	Lune.	335 53 27 59 31 20 S 47 6
V. 18 37 51 $\frac{1}{2}$		335 37 56 15 25 6 A — 1 23
M. 18 33 59		11 1 48 25 4 54 19 A + 0 7
P. 20 34 45	Jupiter.	10 11 33 40 27 16
V. 20 54 41		3 7 46 B — 0 5
M. 20 50 49		0 10 35 36 1 9 47 A + 0 7

Le 19.

11 40 3 $\frac{1}{2}$	Soleil.	16 4
P. 19 1 48	Lune.	347 57 1 54 39 11 S 44 29
V. 19 21 48		347 40 38 10 56 27 A — 0 20
M. 19 18 0		11 14 23 45 5 11 4 A — 0 36

Le 20.

11 39 58 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 20 11 22	Jupiter.	11 26 56 39 57 57
V. 20 31 37		3 38 31 B + 0 9
M. 20 28 17		0 12 19 30 1 10 51 A + 0 4

Le 27.

On voyait ce soir après le coucher du Soleil, dans le même champ d'une lunette de nuit, et à la fois, la Lune, le Taureau, Mars et Saturne.

Le 31.

11 39 43 $\frac{1}{2}$	Soleil.	15 15
P. 4 42 21 $\frac{1}{2}$	Lune.	147 8 10 25 41 22 S 25 46
V. 5 12 37 $\frac{1}{2}$		147 25 16 18 3 27 B + 0 21
M. 5 10 0		4 23 29 30 4 36 22 B — 0 22

Le 1.^{er} Juin.

11 39 45 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
4 57 12 $\frac{1}{2}$	Régulus.	10 4
P. 5 45 39	Lune.	161 31 49 30 33 32 S 29 57
V. 6 5 52		161 48 20 13 15 26 B — 0 16
M. 6 3 31		15 9 11 11 5 7 33 B + 0 37

Le 12.

11 40 52 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 11 58 3 $\frac{1}{2}$	Vénus.	85 26 46 19 47 21
V. 0 17 11		27 48 4 B + 0 14
M. 0 16 39		1 25 50 3 0 24 9 B + 0 7

Le 17 Juin 1797.

11 41 34 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
9 28 54	α Serpent.	
9 48 14	β Scorpion.	
9 58 16	δ Ophiucus.	
10 2 7 $\frac{1}{2}$	ϵ idem.	
P. 18 53 12 $\frac{1}{2}$	Jupiter.	15 3 8 38 30 10
V. 19 11 32 $\frac{1}{2}$		5 4 46 B + 0 47
M. 19 12 9		0 15 49 10 1 14 55 A — 0 21

Le 23.

11 42 21 $\frac{1}{2}$	Soleil.	
P. 0 12 58 $\frac{1}{2}$	Vénus.	100 14 48 19 39 8
V. 0 30 37		23 56 16 B — 0 12
M. 0 32 25		3 9 21 30 0 48 22 B + 0 7

Le 24.

11 42 29	Soleil.	
P. 0 14 19 $\frac{1}{2}$	Vénus.	101 35 32 19 43 9
V. 0 31 50		23 52 15 B + 0 11
M. 0 33 49		3 10 35 29 0 49 55 B — 0 19

Éclipse de Soleil observée avec ma lunette acromatique de Dollond et l'héliomètre.

V. 5 11 44 $\frac{1}{2}$	commencement.
V. 6 19 56 $\frac{1}{2}$	fin. Grandeur 2 doigts 36'.

La même calculée et observée par le C.^{en} Hadanconr, avec une lunette acromatique de 3 pieds 26 lignes d'ouverture, garnie d'un micromètre à fils, et montée parallactiquement.

Calcul.

V. 5 11 14	commencement.
V. 6 18 38	fin. Grandeur 2 ^d 24'

Observation.

V. 5 11 45 $\frac{1}{2}$	commencement.
V. 6 19 46 $\frac{1}{2}$	fin. Grandeur 2 ^d 32'

Le 25.

11 42 35	Soleil.	
P. 0 15 37 $\frac{1}{2}$	Vénus.	102 56 1 19 46 56
V. 0 33 3		23 48 28 B — 0 2
M. 0 35 15		3 11 49 4 0 52 23 B + 0 10

Le 28.

11 43 51	Soleil.	
P. 0 20 30 $\frac{1}{2}$	Vénus.	106 57 7 20 42 0
V. 0 36 39		23 31 2 B + 0 6
M. 0 39 30		3 15 30 33 0 57 43 B — 0 13

P. 2 54 8 $\frac{1}{2}$	Lune.	156 20 18 28 40 51 S 28 40
V. 3 53 43		156 37 16 15 6 37 B — 0 28
M. 3 56 37		5 2 48 40 4 58 1 B + 0 12
8 35 27	ϵ Ophiucus.	
8 44 49	Antares.	
8 53 48 $\frac{1}{2}$	ζ Ophiucus.	

Le 1.^{er} Juillet.

0 14 16	Soleil.	
P. 0 54 27 $\frac{1}{2}$	Vénus.	110 56 36 20 27 15
V. 0 40 11 $\frac{1}{2}$		23 8 7 B + 0 5
M. 0 43 49		3 19 11 35 1 3 24 + 0 10
P. 6 35 40	Lune.	196 27 15 45 54 3 S 41 17
V. 6 21 23		196 42 59 1 53 50 A — 0 22
M. 6 24 51		6 16 9 51 4 50 13 B + 0 23
9 32 58	δ Ophiucus.	
9 36 49 $\frac{1}{2}$	ϵ idem.	

Le 2 Juillet 1797.

P.	0 14 22	Soleil.	15 31
V.	7 21 15 $\frac{1}{4}$	Lune.	208 55 43 51 32 29 S 44 30
M.	7 6 51 $\frac{1}{4}$		209 11 43 7 28 0 A — 0 36
	7 10 32 $\frac{1}{4}$		6 29 46 26 4 12 14 B + 0 16
	9 28 55 $\frac{1}{4}$	α Ophiucus.	
	9 32 47 $\frac{1}{4}$	ϵ idem.	

L'étoile α de la Vierge, a été presque rasée par le bord austral de la Lune; le point lumineux de l'extrémité de la corne australe et l'étoile, ont passé ensemble au fil horaire de la lunette à 11^h 3' 15", temps vrai; et l'étoile était plus australe de 2' 46", leur déclinaison a été la même à 11^h 21'.

Le 3.

P.	0 14 25 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V.	0 56 57	Vénus.	113 35 33 20 46 22
M.	0 42 31		22 49 0 B — 0 11
	0 46 30		3 21 39 10 1 6 36 B — 0 1

Le 4.

P.	8 53 8	Lune.	234 0 5 61 6 46 S. 48 36
V.	8 38 40		234 15 56 16 59 22 A — 0 11
M.	8 42 44		7 26 0 45 2 21 16 B — 0 11
	9 10 45 $\frac{1}{4}$	β Scorpion.	
	10 15 40	η Ophiucus.	

Le 5.

P.	0 14 30 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V.	0 59 20 $\frac{1}{4}$	Vénus.	116 13 56 21 7 41
M.	0 44 50 $\frac{1}{4}$		22 27 35 B — 0 4
	0 49 0		3 24 6 49 1 10 1 B + 0 15

P.	9 40 49 $\frac{1}{4}$	Lune.	246 58 33 64 40 34 S 49 42
V.	9 26 19		247 14 36 20 32 10 A — 0 2
M.	9 30 32		8 8 45 26 1 15 56 B + 0 24
	10 11 36 $\frac{1}{4}$	η Ophiucus.	

Le 11.

P.	0 14 44 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V.	1 6 14	Vénus.	124 2 38 22 28 5
M.	0 51 29		21 7 16 B — 0 18
	0 56 32		4 1 29 15 1 18 17 B + 0 7

Le 12.

P.	0 14 44 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V.	1 7 18 $\frac{1}{4}$	Vénus.	125 19 36 22 43 21
M.	0 52 34 $\frac{1}{4}$		20 51 58 B — 0 25
	0 57 55 $\frac{1}{4}$		4 2 42 44 1 19 40 B + 0 29

Le 15.

P.	0 14 38	Soleil.	15 13
V.	17 26 28	Lune.	13 53 2 43 24 53 S 32 15
M.	17 11 52		13 37 49 0 32 56 B — 0 37
	17 17 27		0 12 45 18 4 52 39 A — 0 20

P.	22 52 28 $\frac{1}{4}$	Mercur.	95 36 35
V.	22 37 52 $\frac{1}{4}$		22 8 38 B — 0 11
M.	22 43 29 $\frac{1}{4}$		3 5 11 45 1 13 9 A — 0 2

Le 16.

P.	0 14 35 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V.	1 11 21	Vénus.	130 25 41 23 51 39
M.	0 56 46		19 43 41 B + 0 28
	1 2 24		4 7 38 0 1 23 39 B + 0 20
	10 38 50	η Serpent.	

Le 17.

	10 14 29	α Ophiucus.	
	10 21 34 $\frac{1}{4}$	ϵ idem.	

Suite du 17 Juillet 1797.

P.	10 34 45	η Serpent.	
V.	22 57 30 $\frac{1}{4}$	Mercur.	98 55 23
M.	22 43 3		22 26 47 B + 0 14
	22 48 49		3 8 14 45 0 45 49 A + 0 1
		Le 18.	

P.	8 41 40	β Hercule.	
V.	10 30 41	η Serpent.	15 55
M.	19 45 17 $\frac{1}{4}$	Lune.	51 45 16 27 36 59 S 27 1
	19 30 55		51 28 42 16 9 18 B — 0 14
	19 36 44		1 23 12 58 2 31 18 A — 0 16
P.	23 0 29 $\frac{1}{4}$	Mercur.	100 41 55
V.	22 46 7 $\frac{1}{4}$		22 33 29 B + 0 26
M.	22 51 57 $\frac{1}{4}$		3 9 52 20 0 32 25 A — 0 2
		Le 19.	

P.	0 14 21 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V.	9 41 26 $\frac{1}{4}$	α Ophiucus.	16 11
M.	20 39 34 $\frac{1}{4}$	Lune.	66 23 8 22 23 16 S 23 31
	20 25 23		66 5 53 20 19 20 B — 0 3
	20 31 16		2 7 39 57 1 18 21 A — 0 4
P.	23 3 45 $\frac{1}{4}$	Mercur.	102 32 10
V.	22 49 29		22 38 33 B + 0 2
M.	22 55 23		3 11 33 12 0 19 25 A — 0 2
		Le 20.	

P.	0 14 16 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V.	1 15 2 $\frac{1}{4}$	Vénus.	135 26 46 25 8 13
M.	1 0 46		18 27 5 B — 0 32
	1 6 40		4 12 32 44 1 27 6 B + 0 36
		Le 23.	

P.	0 13 52 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V.	1 17 32 $\frac{1}{4}$	Vénus.	139 9 41 26 11 46
M.	1 3 40 $\frac{1}{4}$		17 23 30 B — 0 33
	1 9 43		4 16 14 13 1 28 23 B + 0 7
V.	14 23 53	Imm. du 1. ^{er} satellite.	Lunette acrom.
V.	15 56 11	Imm. du 3. ^e satellite.	de 42 pouces.
V.	14 23 33	Imm. du 1. ^{er} satellite.	Lunette acrom.
V.	15 56 3	Imm. du 3. ^e satellite.	de 36 pouces.
	22 33 26 $\frac{1}{4}$	Sirius.	

P.	23 19 10 $\frac{1}{4}$	Mercur.	110 30 55
V.	23 5 25		22 36 10 B — 0 6
M.	23 11 29		3 18 52 21 0 28 23 B — 0 8
		Le 24.	

P.	0 13 45	Soleil.	
V.	1 18 21 $\frac{1}{4}$	Vénus.	140 23 17 26 33 16
M.	1 4 36		17 2 0 B — 0 18
	1 10 40		4 18 27 47 1 29 16 B + 0 37
	20 17 49 $\frac{1}{4}$	Aldebaran.	
	22 29 21	Sirius.	

P.	23 23 31 $\frac{1}{4}$	Mercur.	112 27 40
V.	23 9 55		22 29 38 B + 0 8
M.	23 16 0		3 20 49 26 0 39 7 B + 0 3
		Le 25.	

P.	0 13 35 $\frac{1}{4}$	Soleil.	
V.	1 19 8 $\frac{1}{4}$	Vénus.	141 36 49 26 56 7
M.	1 5 32		16 39 9 B + 0 21
	1 11 37		4 18 41 46 1 29 19 B + 0 17
	22 25 14 $\frac{1}{4}$	Sirius.	
P.	23 27 50 $\frac{1}{4}$	Mercur.	114 46 36
V.	23 14 32		22 19 42 B + 0 10
M.	23 20 38		3 22 48 43 0 48 22 B — 0 19

Le 26 Juillet 1797.

$0^{\circ} 13' 26'' \frac{1}{2}$ Soleil.
 P. $1^{\circ} 19' 54'' \frac{1}{2}$
 V. $1^{\circ} 6' 28'' \frac{1}{2}$
 M. $1^{\circ} 12' 34''$

$142^{\circ} 49' 55''$ 27 18 58
 $16^{\circ} 16' 18''$ B — 0 2
 $4^{\circ} 19' 55''$ 31 129 42 B + 0 21
 $16^{\circ} 29'$

$0^{\circ} 13' 14'' \frac{1}{2}$ Soleil.
 P. $3^{\circ} 37' 37'' \frac{1}{2}$
 V. $3^{\circ} 24' 25''$
 M. $3^{\circ} 30' 29''$

$178^{\circ} 23' 40''$ 37 44 12 S 36 28
 $178^{\circ} 40' 11''$ 6 10 49 B — 0 10
 $5^{\circ} 26' 18''$ 40 5 8 12 B — 0 24
 $20^{\circ} 5' 31'' \frac{1}{2}$ Aldébaran.
 $22^{\circ} 17' 3''$ Sirius.

$0^{\circ} 13' 4'' \frac{1}{2}$ Soleil.
 P. $3^{\circ} 37' 13''$
 V. $2^{\circ} 24' 8'' \frac{1}{2}$
 M. $2^{\circ} 30' 12''$

$119^{\circ} 8' 16''$
 $21^{\circ} 53' 34''$ B — 0 27
 $116^{\circ} 51' 52''$ 1 6 25 B — 0 2
 Le 28.

$0^{\circ} 13' 4'' \frac{1}{2}$ Soleil.
 P. $5^{\circ} 13' 42'' \frac{1}{2}$
 V. $5^{\circ} 0' 47''$
 M. $5^{\circ} 6' 48''$

$204^{\circ} 32' 33''$ 49 44 57 S 15 45
 $204^{\circ} 48' 23''$ 5 43 8 A + 0 7
 $6^{\circ} 25' 43''$ 1 4 18 28 B — 0 16
 Le 30.

$0^{\circ} 12' 50''$ Soleil.
 P. $6^{\circ} 0' 6''$
 V. $5^{\circ} 47' 19''$
 M. $5^{\circ} 53' 17''$

$217^{\circ} 12' 27''$ 55 10 10 S 15 31
 $217^{\circ} 28' 16''$ 11 4 35 A + 0 7
 $7^{\circ} 8' 45''$ 37 3 22 4 B + 0 15
 $12^{\circ} 35' 52'' \frac{1}{2}$ α petit Cheval.

$0^{\circ} 12' 11'' \frac{1}{2}$ Soleil.
 P. $1^{\circ} 23' 58'' \frac{1}{2}$
 V. $1^{\circ} 11' 48''$
 M. $1^{\circ} 17' 43''$

$150^{\circ} 141'$ 29 44 23
 $13^{\circ} 51' 30''$ B — 0 25
 $4^{\circ} 27' 16''$ 50 127 30 B + 0 41
 $15^{\circ} 16'$

$0^{\circ} 11' 30'' \frac{1}{2}$ Soleil.
 P. $1^{\circ} 25' 50'' \frac{1}{2}$
 V. $1^{\circ} 14' 21'' \frac{1}{2}$
 M. $1^{\circ} 20' 3''$

$153^{\circ} 33' 53''$ 31 3 13
 $12^{\circ} 31' 57''$ B — 0 23
 $5^{\circ} 0' 58''$ 25 129 25 B + 0 22
 Le 5.

$0^{\circ} 11' 15'' \frac{1}{2}$ Soleil.
 P. $9^{\circ} 58' 35''$ α Sagittaire.
 V. $10^{\circ} 3' 45''$ π idem.
 M. $10^{\circ} 46' 52''$

$296^{\circ} 32' 56''$ 68 8 28 S 14 56
 $296^{\circ} 49' 6''$ 23 59 50 A — 0 55
 $9^{\circ} 24' 22''$ 17 2 46 30 A — 0 4
 Le 6.

$0^{\circ} 11' 0''$ Soleil.
 P. $1^{\circ} 26' 59'' \frac{1}{2}$
 V. $1^{\circ} 16' 1''$
 M. $1^{\circ} 21' 26''$

$155^{\circ} 53' 57''$ 31 57 10
 $11^{\circ} 37' 58''$ B — 0 31
 $5^{\circ} 3' 25''$ 42 1 28 23 B + 0 10
 $11^{\circ} 21' \frac{1}{2}$ β Capricorne.

Suite du 6 Août 1797.

$0^{\circ} 11' 40' 28'' \frac{1}{2}$ Soleil.
 P. $11^{\circ} 40' 28'' \frac{1}{2}$
 V. $11^{\circ} 29' 36''$
 M. $11^{\circ} 34' 59''$

$309^{\circ} 42' 21''$ 66 46 40 I 14 44
 $309^{\circ} 58' 17''$ 22 8 56 A — 0 45
 $10^{\circ} 6' 35''$ 52 3 27 24 A + 0 10
 $16^{\circ} 29'$

$0^{\circ} 10' 44'' \frac{1}{2}$ Soleil.
 P. $1^{\circ} 27' 33'' \frac{1}{2}$
 V. $1^{\circ} 16' 50''$
 M. $1^{\circ} 22' 41''$

$157^{\circ} 3' 44''$ 32 24 17
 $11^{\circ} 10' 31''$ B — 0 18
 $5^{\circ} 4' 39''$ 25 1 27 49 B + 0 6
 Le 7.

$0^{\circ} 10' 28'' \frac{1}{2}$ Soleil.
 P. $1^{\circ} 28' 6'' \frac{1}{2}$
 V. $1^{\circ} 17' 39''$
 M. $1^{\circ} 22' 52''$

$158^{\circ} 13' 5' 32' 51' 59''$
 $10^{\circ} 43' 8''$ B — 0 36
 $5^{\circ} 5' 52''$ 50 1 27 26 B + 0 19
 Le 8.

$0^{\circ} 9' 50'' \frac{1}{2}$ Soleil.
 P. $1^{\circ} 43' 9'' \frac{1}{2}$
 V. $1^{\circ} 42' 21'' \frac{1}{2}$
 M. $1^{\circ} 43' 10''$

$358^{\circ} 34' 19''$ 50 16 54 S 14 55
 $358^{\circ} 19' 19''$ 6 14 25 A + 0 2
 $11^{\circ} 25' 58''$ 16 5 3 20 A + 0 5
 $14^{\circ} 39' 40'' \frac{1}{2}$ 33^e des Poissons.

$0^{\circ} 9' 12'' \frac{1}{2}$ Soleil.
 P. $1^{\circ} 30' 3'' \frac{1}{2}$
 V. $1^{\circ} 20' 52''$
 M. $1^{\circ} 25' 26''$

$162^{\circ} 48' 56''$ 34 45 34
 $8^{\circ} 49' 30''$ B + 0 1
 $5^{\circ} 10' 47''$ 32 1 24 9 B + 0 5
 Le 10.

$0^{\circ} 7' 48'' \frac{1}{2}$ Soleil.
 P. $1^{\circ} 48' 15'' \frac{1}{2}$
 V. $1^{\circ} 47' 49'' \frac{1}{2}$
 M. $1^{\circ} 48' 15''$

$162^{\circ} 48' 56''$ 34 45 34
 $8^{\circ} 49' 30''$ B + 0 1
 $5^{\circ} 10' 47''$ 32 1 24 9 B + 0 5
 Le 12.

$0^{\circ} 7' 48'' \frac{1}{2}$ Soleil.
 P. $1^{\circ} 48' 15'' \frac{1}{2}$
 V. $1^{\circ} 47' 49'' \frac{1}{2}$
 M. $1^{\circ} 48' 15''$

$162^{\circ} 48' 56''$ 34 45 34
 $8^{\circ} 49' 30''$ B + 0 1
 $5^{\circ} 10' 47''$ 32 1 24 9 B + 0 5
 Le 14.

$0^{\circ} 7' 48'' \frac{1}{2}$ Soleil.
 P. $1^{\circ} 48' 15'' \frac{1}{2}$
 V. $1^{\circ} 47' 49'' \frac{1}{2}$
 M. $1^{\circ} 48' 15''$

$162^{\circ} 48' 56''$ 34 45 34
 $8^{\circ} 49' 30''$ B + 0 1
 $5^{\circ} 10' 47''$ 32 1 24 9 B + 0 5
 Le 16.

$0^{\circ} 7' 48'' \frac{1}{2}$ Soleil.
 P. $1^{\circ} 48' 15'' \frac{1}{2}$
 V. $1^{\circ} 47' 49'' \frac{1}{2}$
 M. $1^{\circ} 48' 15''$

$162^{\circ} 48' 56''$ 34 45 34
 $8^{\circ} 49' 30''$ B + 0 1
 $5^{\circ} 10' 47''$ 32 1 24 9 B + 0 5
 Le 18.

Le 21 Août 1797.

P.	0 5 57	Soleil.			
V.	1 3 20 $\frac{1}{2}$		165 19 52		
M.	0 57 24 $\frac{1}{2}$	Mercu.	7 17 24 B + 0 9		
	1 0 5 $\frac{1}{2}$		5 13 40 54 - 0 56 18 B + 0 3		
P.	1 33 49 $\frac{1}{2}$	Vénus.	172 58 34 39 12 25		
V.	1 27 55		4 22 32 B - 0 19		
M.	1 30 36		5 21 49 18 1 13 42 B + 0 28		

Le 23.

P.	0 5 11	Soleil.			
V.	1 7 17 $\frac{1}{2}$		168 21 15		
M.	1 4 17 $\frac{1}{2}$	Mercu.	5 47 15 B + 0 3		
			5 17 2 15 0 43 14 B + 0 4		
P.	1 34 36 $\frac{1}{2}$	Vénus.	175 12 29 40 13 38		
V.	1 29 27		3 21 18 B - 0 21		
M.	1 31 36		5 24 16 15 1 10 24 B + 0 18		

Le 24.

P.	0 4 47 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
V.	1 9 7 $\frac{1}{2}$		169 50 15		
M.	1 16 16	Mercu.	5 2 8 B + 0 16		
			5 18 41 10 0 36 21 B + 0 4		
P.	1 34 59 $\frac{1}{2}$	Vénus.	176 19 23 40 44 25		
V.	1 30 13		2 50 30 B - 0 18		
M.	1 32 8		5 25 29 48 1 8 40 B + 0 4		

P.	2 11 11 $\frac{1}{2}$	Lune.	185 23 57 41 6 19 S 38 25		
V.	2 6 26 $\frac{1}{2}$		185 40 28 2 51 26 B - 0 45		
M.	2 8 20 $\frac{1}{2}$		6 4 4 16 4 52 44 B - 0 16		
		Antinous.	9 49 9 $\frac{1}{2}$		
		Sirius.	20 22 43		

Le 25.

P.	0 4 24	Soleil.			
V.	1 35 23		177 26 12 41 15 27		
M.	1 31 1	Vénus.	2 19 28 B - 0 47		
	1 32 40		5 26 42 43 1 6 58 B + 0 7		
P.	3 0 38 $\frac{1}{2}$	Lune.	198 48 50 47 21 8 S 43 19		
V.	2 56 17 $\frac{1}{2}$		199 5 2 3 19 17 A + 0 11		
M.	2 57 55		6 18 52 16 4 24 2 B + 0 19		
		Antinous.	9 45 6		

Le 27.

P.	0 3 33 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
V.	4 36 44		224 56 29 58 23 53 S 48 32		
M.	4 33 15 $\frac{1}{2}$	Lune.	225 12 29 14 16 46 A + 0 19		
	4 34 18		7 16 52 44 2 43 41 B + 0 34		
		Sirius.	20 10 30 $\frac{1}{2}$		

Le 28.

P.	0 3 7 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
V.	5 25 3 $\frac{1}{2}$		238 5 3 62 42 48 S 49 42		
M.	5 22 46	Lune.	238 21 13 18 34 35 A + 0 32		
			6 0 9 43 1 40 3 B + 0 7		
		Verseau.	10 8 36 $\frac{1}{2}$		
		Capricorne.	10 24 44 $\frac{1}{2}$		
		idem.	10 46 54 $\frac{1}{2}$		
		Verseau.	10 52 41 $\frac{1}{2}$		
		Capricorne.	11 7 36 $\frac{1}{2}$		
		Sirius.	20 6 25		

Le 29.

P.	0 2 41	Soleil.			
V.	1 16 47 $\frac{1}{2}$		176 51 46		
M.	1 14 8 $\frac{1}{2}$	Mercu.	1 20 38 B + 0 3		
	1 14 37 $\frac{1}{2}$		5 26 35 13 0 0 45 A - 0 11		

Suite du 29 Août 1797.

P.	1 36 47	Vénus.	181 52 26 43 19 33		
V.	1 34 8		0 15 18 B - 0 29		
M.	1 34 37 $\frac{1}{2}$		6 1 37 5 0 58 36 B - 0 38		
			15 6		
P.	6 14 9 $\frac{1}{2}$	Lune.	251 25 23 65 59 15 S 50 36		
V.	6 11 36		251 41 39 21 50 42 A - 0 32		
M.	6 12 2		6 13 2 54 0 32 52 B - 0 28		

10 20 38 $\frac{1}{2}$ Capricorne.10 42 47 $\frac{1}{2}$ idem.10 48 34 $\frac{1}{2}$ β Verseau.11 3 30 $\frac{1}{2}$ δ Capricorne.

Le 31.

P.	0 1 43 $\frac{1}{2}$	Soleil.			
V.	7 54 16		278 34 13 69 14 1 I 50 53		
M.	7 52 41	Lune.	278 50 31 24 50 10 A - 0 19		
	7 52 29		9 8 1 20 1 36 52 A - 0 10		

10 34 37 $\frac{1}{2}$ γ Capricorne.10 40 24 $\frac{1}{2}$ β Verseau.10 55 19 $\frac{1}{2}$ δ idem.

Le 2 Septembre.

P.	9 33 1 $\frac{1}{2}$	Lune.	305 22 23 67 36 50 I 49 55		
V.	9 32 36		305 38 23 22 58 48 A + 0 4		
M.	9 32 1		10 2 30 30 3 27 22 A + 0 22		

10 32 15 $\frac{1}{2}$ β Verseau.10 47 11 $\frac{1}{2}$ δ Capricorne.V. 11 55 4 Immersion du 1.^{er} satellite.19 46 0 $\frac{1}{2}$ Sirius.

Le 3.

P.	10 20 18 $\frac{1}{2}$	Lune.	318 14 32 65 0 2 I 48 55		
V.	10 20 24 $\frac{1}{2}$		318 30 13 20 22 45 A - 0 40		
M.	10 19 12 $\frac{1}{2}$	apogée.	10 14 44 41 4 8 8 A - 0 30		
	10 28 13	β Verseau.			
	10 43 8 $\frac{1}{2}$	δ Capricorne.			

Le 5.

P.	11 59 25	Soleil.			
V.	10 54 31 $\frac{1}{2}$	α Verseau.			
M.	11 5 37 $\frac{1}{2}$	θ idem.			
	11 42 54 $\frac{1}{2}$	δ idem.			
P.	11 49 36 $\frac{1}{2}$	Lune.	342 38 50 57 12 2 I 45 41		
V.	11 50 25		342 54 1 12 35 52 A - 0 30		
M.	11 52 17 $\frac{1}{2}$		11 9 26 2 4 55 28 A - 0 31		
	19 33 53 $\frac{1}{2}$	Sirius.			

Le 6.

P.	11 59 3	Soleil.			
V.	1 39 39 $\frac{1}{2}$	Vénus.	190 55 4 47 27 50		
M.	1 40 39		3 52 48 A + 0 9		
	1 38 35		6 11 24 6 0 41 23 B - 0 8		

Le 8.

P.	11 58 58	Soleil.			
V.	1 40 25	Vénus.	192 58 56 48 29 15		
M.	1 42 16		4 54 35 A - 0 4		
	1 39 32		6 13 51 10 0 35 52 B - 0 43		

Observations faites à Pellepoix, commune de Beaumont de Lerat.

Longitude en tems..... 0^h 4' 0" occjd.
 Latitude..... 43 23 50

Le 16 Septembre 1797.

P. 11 52 13	Soleil.				
V. 1 41 37	Vénus.	201 56 1	37 41 23		
M. 1 43 54		7 23 35 58	0 15 16 B	+ 0 7	

Le 20.

P. 11 56 39 $\frac{1}{4}$	Soleil.				
V. 1 49 47	Vénus.	206 28 22	35 43 55		
M. 1 46 13		6 28 28 29	0 3 37 B	+ 0 12	

Le 21.

P. 11 56 30 $\frac{1}{4}$	Soleil.				
V. 1 50 36	Vénus.	207 36 59	35 15 12		
M. 1 47 12		6 29 41 43	0 0 13 B	+ 0 24	

Le 28.

P. 11 35 24	Soleil.				
V. 6 30 51	π Sagittaire.			14 52	
M. 6 36 55	Lune.	287 10 18	20 32 01	51 58	
		9 15 46 56	2 27 55 A	- 0 12	

Le 29.

P. 6 27 52 $\frac{1}{4}$	π Sagittaire.			14 45	
V. 7 31 40	Lune.	300 37 46	21 40 35 I	50 20	
M. 7 26 10		9 28 33 0	3 22 45 A	+ 0 4	

Le 30.

P. 11 55 5 $\frac{1}{4}$	Soleil.			14 46	
V. 8 19 57	Lune.	313 39 55	23 56 29 I	49 25	
M. 8 14 31		10 10 17 7	4 6 1 A	+ 0 7	
8 50 37	δ Capricorne.				
9 1 5	γ idem.				

Le 2 Octobre.

P. 11 54 12	Soleil.				
V. 1 59 46 $\frac{1}{4}$	Vénus.	220 25 0	30 19 2		
M. 1 53 6		7 13 3 2	0 33 34 A	+ 0 12	

Le 3.

P. 11 54 58	Soleil.				
V. 8 24 35	Immersion du 3. ^e satellite.				
M. 10 39 5	Émersion idem.				

Le 8.

P. 11 54 24	Soleil.				
V. 8 1 11	α petit Cheval.				
M. 11 51 6 $\frac{1}{4}$	Jupiter.	14 3 21	50 52 2		
		0 14 35 1	1 37 46 A	- 0 7	

Le 10.

P. 11 54 12 $\frac{1}{4}$	Soleil.				
V. 7 53 39 $\frac{1}{4}$	α petit Cheval.				
M. 11 42 39	Jupiter.	13 49 19	50 45 55		
		9 14 18 41	1 38 2 A	+ 0 9	

Le 11.

P. 11 54 14	Soleil.				
V. 7 49 49 $\frac{1}{4}$	α petit Cheval.				
M. 11 38 15	Jupiter.	13 40 54	50 42 55		
		0 14 10 27	1 37 33 A	+ 0 16	

Suite du 11 Octobre 1797.

Opposition de Jupiter.

Lieu de la Terre le 8 octobre à 11 ^h					
48' 0" T. M.....	0° 16' 9" 25"				
Idem de Jupiter, même heure.....	0 14 35 0				
Distance à l'opposition.....	1 34 25				
Mouvement journalier de Jupiter....	8 39				
Idem de la Terre.....	59 14				
Mouvement relatif.....	1 7 53				
Heure de l'opp. le 7 octobre, T. M....	2 ^h 10 1				
Lieu de l'opposition.....	0° 14' 47 2				
Erreur des tables en longitude.....	- 0 18				
Idem en latitude.....	+ 0 9				

Le 15.

V. 6 36 8 Émersion du 3.^e satellite.

Le 16.

P. 11 54 6	Soleil.				
V. 2 16 34	Vénus.	237 31 31	25 13 17		
M. 2 22 27		8 0 0 3	1 16 10 A	+ 0 9	

Le 27.

P. 6 25 47	Lune.	308 32 39	22 41 25 I	50 3	
V. 6 23 47		308 48 43	22 51 58 A	+ 0 21	
M. 6 7 55	Émersion du 1. ^{er} satellite.	10 5 22 38	4 2 45 A	+ 0 5	
V. 6 38 10		7 27 20	δ Capricorne.		

Le 28.

P. 0 2 5 $\frac{1}{4}$	Soleil.			14 47	
V. 7 13 12	Lune.	321 18 26	25 35 7 I	48 3	
M. 7 11 5		321 33 12	20 0 10 A	- 0 13	
6 54 58	δ Capricorne.	10 17 35 36	4 39 17 A	- 0 1	
7 23 50					

À TOULOUSE.

Le 9 Novembre.

P. 0 0 30	Soleil.				
V. 23 7 9 $\frac{1}{4}$	Mercu.	212 46 39	11 28 18 A	+ 0 8	
M. 22 50 52		7 4 28 47	1 39 7 A	- 0 4	

Le 10.

0 0 29 $\frac{1}{4}$ Soleil.

Le 12.

P. 23 12 49	Mercu.	217 14 17	13 17 29 A	+ 0 23	
V. 23 12 15		7 9 11 36	1 21 11 A	- 0 10	
M. 22 56 52					

Le 13.

0 0 34 Soleil.

À PELLEPOIX.

Le 14.

P. 11 53 45 $\frac{1}{4}$	Soleil.				
V. 2 53 7 $\frac{1}{4}$	Vénus.	275 11 59	20 53 22		
M. 2 43 59		9 44 10	2 22 5 A	+ 0 1	
9 44 3	β Baleine.				

Le 15.

V. 10 55 14 Émersion du 3.^e satellite.

Le 16 Novembre 1797.

11 53 57 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 2 55 31 }
 V. 3 1 34 } Vénus. { 277 49 14 20 57 57
 M. 2 46 41 } 9 7 3 1 2 24 6 A + 0 45
 8 56 38 β Baleine. 2 24 6 A + 0 2

Le 23.

11 54 51 $\frac{1}{2}$ Soleil. 15 51
 P. 4 6 54 }
 V. 4 12 6 } Lune. { 302 56 44 21 38 11 I 50 35
 M. 3 58 59 } 303 14 4 23 53 55 A - 0 27
 5 10 3 } 10 0 8 47 3 50 54 A - 0 30
 5 30 45 β Capricorne.
 β idem.

Le 24.

P. 4 55 46 }
 V. 5 0 38 } Lune. { 316 4 35 24 8 50 I 14 48
 M. 4 48 24 } 316 20 28 21 25 10 A + 0 45
 6 49 46 } 10 12 30 5 4 32 9 A + 0 15
 10 42 14 c Verseau.
 α Baleine.

Le 25.

11 55 16 Soleil. 14 47
 P. 5 41 19 }
 V. 5 45 59 } Lune. { 328 30 54 27 35 4 I 48 0
 M. 5 33 34 } 328 46 27 18 0 5 A - 0 36
 8 20 14 } 10 24 43 26 5 0 2 A - 0 12
 10 38 9 β Baleine.
 α idem.

Le 26.

11 55 30 Soleil. 14 50
 P. 6 24 50 }
 V. 6 29 16 } Lune. { 340 27 39 31 46 59 I 46 40
 M. 6 17 11 } 340 42 56 13 49 12 A - 0 10
 8 16 9 } 11 6 59 16 5 14 43 A - 0 4
 8 43 35 β Baleine.
 10 34 6 Émersion du 1.^{er} satellite.
 α Baleine.

Le 28.

5 30 29 $\frac{1}{2}$ α Verseau. 15 4
 P. 7 48 35 $\frac{1}{2}$ }
 V. 7 52 30 $\frac{1}{2}$ } Lune. { 3 28 0 41 50 7 I 41 7
 M. 7 41 8 } 3 43 6 3 50 55 B - 0 47
 0 15 24 1 5 0 37 A - 0 21

Le 29.

11 56 11 $\frac{1}{2}$ Soleil. 15 14
 P. 8 30 37 }
 V. 8 34 14 } α Verseau. 15 14
 M. 8 23 16 } Lune. { 15 1 32 47 22 41 I 36 50
 9 59 24 } 15 16 46 1 37 43 B - 0 32
 10 3 6 β Baleine.
 γ idem.

Le 30.

P. 9 14 14 $\frac{1}{2}$ }
 V. 9 17 39 } Lune. { 26 58 44 52 59 58 I 33 9
 M. 9 7 2 } 27 14 19 7 11 41 B - 0 24
 10 17 52 α Baleine. 0 27 52 4 3 46 42 A - 0 17

Le 1.^{er} Décembre.

11 56 43 Soleil.
 P. 8 1 7 $\frac{1}{2}$ }
 V. 8 4 17 } Jupiter. { 9 39 2 49 12 2
 M. 7 54 3 } 2 35 3 B + 0 8
 0 9 52 57 1 27 6 A - 0 4

Le 2 Décembre 1797.

11 57 3 Soleil.
 P. 7 57 6 $\frac{1}{2}$ }
 V. 7 49 59 } Jupiter. { 9 38 47 49 11 4
 M. 7 50 8 } 2 34 5 B + 0 34
 9 47 21 0 9 50 59 1 27 15 A + 0 14
 9 51 3 β Baleine.
 γ idem.

Le 3.

11 57 21 Soleil.
 P. 7 53 3 $\frac{1}{2}$ }
 V. 7 55 37 } Jupiter. { 9 38 31 49 12 2
 M. 7 46 10 } 2 35 2 B + 0 20
 0 9 52 28 1 26 25 A - 0 17

Le 5.

P. 3 14 31 $\frac{1}{2}$ }
 V. 3 16 35 } Vénus. { 301 51 7 23 50 11
 M. 3 7 53 } 22 43 12 A + 0 45
 9 29 9 27 2 29 29 A + 0 9
 5 3 34 Émersion du 1.^{er} satellite.
 7 39 47 β Baleine.

P. 7 44 57 }
 V. 7 46 57 } Jupiter. { 9 39 0 49 12 41
 M. 7 38 21 } 2 35 46 B + 0 45
 9 35 8 0 9 53 9 1 26 43 A + 0 39
 9 57 39 β Baleine.
 α idem.

Le 6.

11 58 7 Soleil.
 P. 3 15 11 }
 V. 3 17 5 } Vénus. { 303 3 25 24 10 55
 M. 3 8 49 } 22 27 29 A + 0 33
 10 0 18 4 2 24 50 A + 0 25

Le 13.

0 0 53 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 3 19 52 }
 V. 3 18 55 } Vénus. { 311 14 1 26 12 5
 M. 3 13 52 } 20 22 20 A + 0 38
 5 18 26 10 8 11 49 2 12 46 A + 0 19
 β Verseau.

Le 19.

V. 6 51 47 Émersion du 1.^{er} satellite.

Le 20.

0 3 26 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 3 22 26 }
 V. 3 18 53 } Vénus. { 319 21 28 44 5
 M. 3 17 21 } 17 53 39 A - 0 17
 10 15 56 32 1 54 27 A + 0 9

Le 21.

0 3 57 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 V. 6 49 19 Émersion du 3.^{er} satellite.

Le 22.

0 4 18 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 P. 3 23 0 }
 V. 3 18 38 } Vénus. { 321 9 25 29 28 36
 M. 3 18 4 } 17 7 57 A - 0 42
 10 18 7 53 1 48 31 A - 0 3

Le 26.

0 6 4 $\frac{1}{2}$ Soleil.
 V. 10 43 28 Émersion du 1.^{er} satellite.

Le 14 Janvier 1798.

P. 3 16 55 $\frac{1}{2}$ }
 V. 3 4 32 } Vénus. { 342 52 21 39 32 37
 M. 3 18 18 } dans le 2 7 43 3 A - 0 44
 11 11 30 35 0 11 36 B - 0 7

Suite du 14 Janvier 1798.

P.	5 13 42 $\frac{1}{2}$	Jupiter.	12 7 57 50 28 56	
V.	5 1 17		3 51 59 B + 0 4	
M.	5 11 5		0 12 39 56 1 14 25 A + 0 2	
	7 16 33		α Baleine.	
	9 29 13	Rigel.		

Le 18.

P.	4 59 32	Jupiter.	12 36 33 50 41 41	
V.	4 46 10		4 4 43 B + 0 6	
M.	4 57 18		0 13 11 10 1 13 47 A + 0 22	

Le 24.

P.	0 14 23 $\frac{1}{2}$	Soleil.	15 10	
P.	5 37 34 $\frac{1}{2}$	Lune.	28 13 49 53 49 29 I 32 41	
V.	5 23 2		28 29 8 8 0 29 B - 0 24	
M.	5 35 45		0 29 19 0 3 23 47 A - 0 9	

A TOULOUSE.

Le 23 Février.

P.	0 0 32 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
P.	1 36 25 $\frac{1}{2}$	Vénus.	1 2 54 35 46 28	
V.	1 35 53 $\frac{1}{2}$		7 48 30 B + 0 41	
M.	1 49 21		0 4 5 4 6 44 33 B - 0 55	

P.	5 38 0	Lune.	61 36 38 23 44 38 I 22 55	
V.	5 37 30		61 53 14 20 29 30 B - 0 34	
M.	5 51 6		2 3 48 23 0 27 2 A - 0 6	
	6 56 54 $\frac{1}{2}$	ζ Taureau.		
	7 15 30 $\frac{1}{2}$	α Orion.		

Le 24.

P.	0 0 20	Soleil.	15 48	
P.	6 31 40	Lune.	76 4 10 20 34 49 I 20 20	
V.	6 31 24		76 21 25 23 36 37 B - 0 18	
M.	6 44 51		2 17 31 2 0 44 7 B - 0 33	
	6 52 53 $\frac{1}{2}$	ζ Taureau.		

Le 27.

P.	11 53 30 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
P.	1 17 50 $\frac{1}{2}$	Vénus.	0 25 37 35 18 35	
V.	1 18 18		8 16 20 B - 0 27	
M.	1 31 15		0 3 41 42 7 24 51 B - 0 38	

Le 1.^{re} Mars.

P.	11 58 54	Soleil.		
P.	1 7 37 $\frac{1}{2}$	Vénus.	359 52 44 35 13 2	
V.	1 8 44		8 22 54 B - 0 28	
M.	1 21 18		0 3 14 44 7 43 58 B - 0 49	

Le 2.

P.	11 58 34	Soleil.		
P.	1 2 18 $\frac{1}{2}$	Vénus.	359 34 49 35 11 32	
V.	1 3 46		8 23 43 B - 0 41	
M.	1 16 7		0 2 58 46 7 51 49 B - 0 18	

Le 3.

P.	11 58 14	Soleil.		
P.	0 56 51 $\frac{1}{2}$	Vénus.	359 13 24 35 12 25	
V.	0 58 38		8 22 50 B - 0 29	
M.	1 12 33		0 2 38 49 7 59 31 B - 0 34	

Le 4.

P.	11 57 53	Soleil.		
P.	0 51 18	Vénus.	358 51 2 35 13 42	
V.	0 53 26		8 21 35 B + 0 31	
M.	1 7 13		0 2 17 51 8 7 16 B + 0 16	

Le 6 Mars 1798.

P.	11 57 8	Soleil.		
P.	0 39 45 $\frac{1}{2}$	Vénus.	358 0 7 35 22 23	
V.	0 42 38 $\frac{1}{2}$		8 12 53 B - 0 32	
M.	0 54 5		0 1 27 42 8 19 34 B - 0 34	
	6 31 1 $\frac{1}{2}$	α Orion.		

Le 7.

P.	11 55 40	Soleil.		
P.	0 33 49	Vénus.	357 31 36 35 28 11	
V.	0 37 5		8 7 5 B - 0 34	
M.	0 48 15		0 0 59 13 8 25 35 B + 0 11	
P.	2 6 33	Jupiter.	20 46 21 35 58 50	
V.	2 9 50		7 36 9 B + 0 31	
M.	2 21 1		0 22 2 25 1 4 3 A + 0 9	
	6 26 56 $\frac{1}{2}$	α Orion.		

Le 8.

P.	11 56 22	Soleil.		
P.	0 27 49 $\frac{1}{2}$	Vénus.	357 2 29 35 36 13	
V.	0 30 27 $\frac{1}{2}$		7 59 1 B + 0 30	
M.	0 41 23		0 0 29 12 8 29 50 B + 0 8	
P.	2 3 18	Jupiter.	20 58 39 35 53 43	
V.	2 6 57		7 41 25 B + 0 44	
M.	2 17 53		0 22 15 32 1 3 37 A + 0 8	
	6 22 53 $\frac{1}{2}$	α Orion.		

Le 22.

P.	22 56 7 $\frac{1}{2}$	Vénus.	349 14 6 39 42 49	
V.	23 5 45		3 52 50 B + 0 8	
M.	23 12 22		11 21 39 28 7 49 35 B + 0 2	

Le 23.

P.	11 50 24	Soleil.	15 32	
P.	4 22 32 $\frac{1}{2}$	Lune.	71 4 41 21 13 25 I 20 37	
V.	4 32 12		71 21 33 22 58 2 B - 0 25	
M.	4 38 46		2 12 53 1 0 36 15 B - 0 9	
	9 46 9 $\frac{1}{2}$	γ Lion.		

Le 24.

P.	11 50 2 $\frac{1}{2}$	Soleil.	15 44	
P.	5 17 48 $\frac{1}{2}$	Lune.	85 56 9 18 57 38 I 18 44	
V.	5 27 51		86 13 31 25 11 50 B - 0 47	
M.	5 34 5		2 26 34 31 1 46 38 B - 0 27	

Le 1.^{re} Avril.

P.	22 6 25 $\frac{1}{2}$	Vénus.	346 49 49 42 48 33	
V.	22 19 50		10 46 22 B - 0 29	
M.	22 23 58		11 18 10 22 5 55 28 B + 0 31	
P.	23 31 35	Mercu.	8 10 44	
V.	23 45 0		1 57 39 B + 0 8	
M.	23 48 31		0 8 17 6 1 26 44 B + 0 4	

Le 2.

P.	11 46 34 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
P.	22 2 17 $\frac{1}{2}$	Vénus.	346 47 37 43 12 54	
V.	22 15 59 $\frac{1}{2}$		0 32 2 B + 0 40	
M.	22 19 25		11 18 3 39 5 42 40 B + 0 41	

Le 3.

P.	11 46 13 $\frac{1}{2}$	Soleil.		
P.	21 58 18	Vénus.	346 47 31 43 18 26	
V.	22 12 25		0 16 29 B - 0 5	
M.	22 15 21		11 17 57 28 5 28 23 B + 0 17	

Le 4.

11 45 52 Soleil.

Le 8 Avril 1798.

P. 21 40 23	} Vénus.	347 20 37	44 15 7	} 0 40 12 A — 0 19
V. 21 56 25		11 18 5 57	4 23 17 B + 0 6	
M. 21 57 59				

Le 9.

11 43 57 $\frac{1}{2}$ Soleil.

Le 10.

P. 11 43 35 $\frac{1}{2}$	} Soleil.	23 6 12	} 9 23 51 B — 0 9
P. 11 59 0 $\frac{1}{2}$		0 24 50 48	
V. 0 15 24 $\frac{1}{2}$		0 15 1 A + 0 11	
M. 0 16 36	} Mercu.	28 8 37	} 10 30 0 B + 0 16
P. 0 19 6 $\frac{1}{2}$		0 29 52 21	
V. 0 35 31		1 0 11 A — 0 23	
M. 0 36 42	} Jupiter.	347 48 26	} 44 31 32
P. 21 34 10 $\frac{1}{2}$		0 56 32 A — 0 16	
V. 21 50 55		11 18 25 12	
M. 21 51 52	} Vénus.	3 57 24 B — 0 9	} 11 18 25 12

Le 11.

P. 11 43 12 $\frac{1}{2}$	} Soleil.	14 47	} 343 25 56
P. 21 12 40		56 47 25 S	
V. 21 29 47		12 42 48 A + 0 30	
M. 21 30 27	} Lune.	11 9 38 14	} 5 8 1 A — 0 39

Le 12.

P. 11 42 49 $\frac{1}{2}$	} Soleil.	26 58 33	} 11 15 6 B — 0 6
P. 0 6 21		0 29 3 53	
V. 0 23 32		0 6 17 B — 0 2	
M. 0 24 11	} Mercu.		} 0 6 17 B — 0 2

Le 13.

P. 11 42 28	} Soleil.	28 55 5	} 12 9 31 B — 0 16
P. 0 10 4 $\frac{1}{2}$		1 1 9 51	
V. 0 27 36 $\frac{1}{2}$		0 17 6 B — 0 27	
M. 0 27 45	} Mercu.	348 44 1	} 44 48 41
P. 21 25 40 $\frac{1}{2}$		1 13 43 A — 0 23	
V. 21 43 36		11 19 9 44	
M. 21 43 46	} Vénus.	3 19 53 B — 0 21	} 3 19 53 B — 0 21

Le 14.

P. 11 42 7 $\frac{1}{2}$	} Soleil.	30 51 48	} 13 3 36 B — 0 6
P. 0 13 49 $\frac{1}{2}$		1 3 15 25	
V. 0 31 42		0 28 32 B — 0 4	
M. 0 31 50	} Mercu.		} 0 28 32 B — 0 4

Le 17.

P. 11 41 5 $\frac{1}{2}$	} Soleil.	36 39 42	} 15 36 56 B + 0 18
P. 0 24 50 $\frac{1}{2}$		1 9 24 14	
V. 0 43 46		1 14 2 B + 0 21	
M. 0 43 10	} Mercu.		} 1 14 2 B + 0 21

Le 20.

P. 11 40 12	} Soleil.	42 17 28	} 17 53 7 B + 0 1
P. 0 35 17 $\frac{1}{2}$		1 15 13 54	
V. 0 55 6		1 31 53 B + 0 10	
M. 0 53 50	} Mercu.		} 1 31 53 B + 0 10

P. 3 11 7 $\frac{1}{2}$	} Lune.	8 1 21 36	} 19 18 24 I
V. 3 30 58		8 1 38 50	
M. 3 29 41		2 22 25 22	
V. 7 53 15	} Imm. d'une très-petite étoile du Taureau.	1 36 39 B + 0 12	} 1 36 39 B + 0 12
V. 7 50 21			
V. 8 37 43			

13^e du Taureau immersion, cette étoile a comme glissé pendant quelques secondes avant de disparaître, sur le bord du limbe obscur de la Lune; il était singulièrement visible.

Suite du 20 Avril 1798.

P. 21 10 0	} Vénus.	351 49 50	44 55 39	} 1 20 41 A — 0 13
V. 21 30 4		11 21 58	1 2 0 29 B + 0 17	
M. 21 28 35				

Le 21.

P. 11 39 54 $\frac{1}{2}$	} Soleil.	44 6 39	} 18 34 11 B + 0 36
P. 0 38 32 $\frac{1}{2}$		1 17 5 6	
V. 0 58 38		1 41 42 B + 0 28	
M. 0 57 9	} Mercu.		} 15 48
P. 4 8 28 $\frac{1}{2}$		96 44 23	
V. 4 28 37		17 32 31 S	
M. 4 27 15	} Lune.	97 1 59 26	} 4 5 B + 0 25
		6 19 19	
		2 45 26 B — 0 10	
7 38 32	} Régulus.		} 7 38 32
7 46 21			

P. 21 8 7 $\frac{1}{2}$	} Vénus.	352 22 1	44 53 24	} 1 18 26 A — 0 10
V. 21 28 27		11 22 28 30	1 49 57 B + 0 26	
M. 21 26 48				

Le 22.

P. 11 39 37 $\frac{1}{2}$	} Soleil.	45 53 19	} 19 12 42 B + 0 22
P. 0 41 37 $\frac{1}{2}$		1 18 52 53	
V. 1 1 59		1 49 42 B — 0 15	
M. 1 0 18	} Mercu.		} 15 47
P. 5 7 23 $\frac{1}{2}$		112 30 56	
V. 5 27 54		18 0 41 S	
M. 5 26 10	} Lune.	112 48 38	} 25 36 47 B + 0 23
		3 20 30 30	
		3 45 33 B — 0 15	

Le 24.

P. 11 39 2 $\frac{1}{2}$	} Soleil.	16 14	} 143 31 52
P. 7 3 3		23 58 43 S	
V. 7 24 5		19 42 26 B + 0 7	
M. 7 21 18	} Lune.	4 19 43 17	} 5 2 59 B + 0 8
7 26 28 $\frac{1}{2}$	} Régulus.		} 7 26 28 $\frac{1}{2}$
7 37 39 $\frac{1}{2}$			

Le 25.

P. 0 49 45 $\frac{1}{2}$	} Mercu.	50 57 5	} 20 54 44 B — 0 4
V. 1 10 58		1 23 55 11	
M. 1 8 43		1 12 28 B — 0 5	
7 22 27 $\frac{1}{2}$	} Régulus.		} 16 20
P. 7 57 38		158 13 21	
V. 8 18 55 $\frac{1}{2}$		29 8 9 S	
M. 8 16 37 $\frac{1}{2}$	} Lune.	158 30 14	} 14 39 47 B + 0 33
		5 44 0 30	
		5 13 33 B — 0 37	
P. 21 12 22	} Vénus.	354 42 11	} 44 36 37
V. 21 22 45		1 14 7 A — 0 21	
M. 21 20 22		11 24 43 49	

Le 26.

P. 11 38 32	} Soleil.	52 32 25	} 21 23 34 B + 0 10
P. 0 52 4 $\frac{1}{2}$		1 25 28 32	
V. 1 13 33		2 18 34 B — 0 3	
M. 1 11 8	} Mercu.		} 2 18 34 B — 0 3
7 10 22	} Lion.		} 7 10 22
7 18 26 $\frac{1}{2}$			

Le 27.

P. 7 14 24	} Régulus.	16 24	} 185 49 57
P. 9 40 43		42 49 48 S	
V. 10 2 31 $\frac{1}{2}$		2 8 53 B — 0 5	
M. 9 59 53	} Lune.	6 4 58 54	} 4 29 56 B + 0 18

Le 28 Avril 1798.

11 38 2 $\frac{1}{2}$	Soleil.	16 21
P. 10 30 58 $\frac{1}{2}$	Lune. {	199 42 3 48 33 9 S 44 43
V. 10 53 2		199 58 27 4 30 0 A — 0 23
M. 10 50 13		6 20 8 1 3 27 53 B — 0 40

Le 29.

11 37 49 $\frac{1}{2}$	Soleil.	16 14
11 14 34 $\frac{1}{2}$	Arcturus.	
P. 11 21 43 $\frac{1}{2}$	Lune. {	213 24 38 54 56 49 S 48 35
V. 11 44 0		213 41 9 10 50 9 A + 0 39
M. 11 41 3		7 5 6 31 2 32 54 B — 0 2

Le 5 Mai:

P. 20 48 53	Vénus. {	139 35 43 7 42
V. 21 12 21		0 27 11 A — 0 19
M. 21 8 40		0 14 2 10 0 14 43 A + 0 37

Le 8.

P. 19 6 28	Lune. {	339 0 51 58 41 15 S 46 16
V. 19 30 11		338 45 33 14 35 40 A — 0 36
M. 19 26 22		11 4 55 50 5 15 6 A — 0 30
P. 20 46 4 $\frac{1}{2}$	Vénus. {	3 59 11 42 29 34
V. 21 10 10		1 5 20 B — 0 19
M. 21 6 19		0 4 5 26 0 35 13 A + 0 17

Le 19 Mai 1798.

11 34 45	Soleil.	15 59
P. 1 59 17 $\frac{1}{2}$	Lune. {	107 42 9 17 37 20 S 17 40
V. 3 24 33		107 59 56 25 59 44 B + 0 27
M. 3 20 41		3 16 9 25 3 32 8 B + 0 3

9 32 30 n Bouvier.

Le 20.

11 34 40	Soleil.	16 3
P. 3 58 38	Lune. {	123 35 38 19 18 31 S 19 25
V. 4 23 59		123 53 17 24 20 12 B + 0 6
M. 4 20 11		4 0 37 49 4 24 23 B + 0 9

9 28 25 $\frac{1}{2}$ n Bouvier.

Le 26.

P. 9 9 43 $\frac{1}{2}$	Lune. {	207 40 22 52 19 29 S 46 43
V. 9 35 18		207 56 53 8 14 28 A — 0 11
M. 9 32 3		6 28 53 49 3 3 0 B — 0 4

P. 20 35 22 $\frac{1}{2}$	Vénus. {	19 33 44 37 30 49
V. 21 0 55		6 4 15 B — 0 24
M. 20 57 41		0 20 20 59 2 2 17 A — 0 11

Le 27.

11 34 27 Soleil.

NOTE DU RÉDACTEUR.

CES observations du C.^{en} *Darquier* se continuent, et j'espère publier dans le second volume, la fin du dix-huitième siècle, qui finira le 10 nivôse an IX.

L'impression de ce volume ayant été retardée, j'en profite pour publier les dernières zones qui ont été observées cette année : elles sont en petit nombre, parce qu'on ne s'est attaché qu'à celles qui avaient manqué les années précédentes.

Les intervalles ont été remplis par un grand nombre d'observations faites à la lunette méridienne pour les ascensions droites, et au mural pour les déclinaisons des principales étoiles : je ne les publie pas quant à présent ; mais j'en donnerai les résultats dans les volumes de la *Connaissance des tems*, ouvrage qui est nécessairement entre les mains de tous les Astronomes, à raison du grand nombre de tables, d'observations et de mémoires dont on a enrichi les différens volumes, depuis quarante ans. Les catalogues d'étoiles qu'on trouve dans les derniers volumes sont sur-tout une chose importante pour les Astronomes. Depuis quelques années ceux qui ont découvert ou observé des comètes, y ont trouvé des données essentielles ; et comme l'astronomie cométaire est actuellement la chose qui nous manque le plus, j'ai cru faire ce qu'il y avait de plus important, en procurant des observations de cinquante mille étoiles, dont j'ai sans cesse occasion de reconnaître l'utilité.

OBSERVATIONS DES ÉTOILES.

Suite de la page 392.

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
7 Décem.					+ 2' 2"	10 Décem.					+ 2' 2"
62 Baleine	7	2		0 6,4	52 5 5	466° dt. 31,1	8.9	1	31 20,5		66 5 24
63 Baleine	6	2	1 36,2	2 3	51 34 24	68 30,7	9	1	32 21		67 47 12
462° dt. 38,1	7	2		6 4	61 46 50		7.8	1	32 28,4	32 56,8	67 41 13
64 37,8	8	2		7 42,3	62 10 0	52 7 Balei.	3.4	1	34 46,8	35 15	65 46 54
	7.8	2	8 38,6	9 6,6	63 51 10		8	1	37 37,8	38 6,5	67 16 12
	7	2	12 21,5	12 49,5	63 59 33	Pas d'étoiles.	8.9	1	38 27,5		67 0 20
72 p Balei.	7.8	2	14 58,5	15 26,3	62 59 40		8.9	1	42 18,5		66 31 0
	4	2	16 24,5	16 52,5	61 59 23		6	1	43 14,5	43 42,8	66 42 13
	7	2	19 53,5	20 21,2	62 36 0		8.9	1	43 51,5		66 16 3
	8.9	2		21 14,7	62 56 12		8.9	1	43 59		66 31 25
	8	2		22 14	61 54 40		8	1	47 42	48 10	67 26 21
76 e Balei.	4.5	2	22 43	23 11	64 54 58	Pas d'étoiles.	8.9	1		48 35	66 11 30
	6.7	2		24 52,5	62 0 43		8	1	48 36,5		65 54 7
	7.8	2		27 19,3	62 33 57		8	1	52 49,5		66 19 30
	6.7	2		28 7,5	64 19 10		7.8	1	54 50,4	55 19,3	67 15 41
83 e Balei.	7.8	2		28 50	62 47 55		7.8	1	55 42,3		67 2 10
	4	2	30 1,2	30 28,5	61 31 9	12 A Bélier	5.6	1		56 24	27 7 25
	6	2		32 39,6	64 12 7		6	1	59 16	59 44,3	60 13,4
89 π Balei.	4	2	34 43,5	35 11,5	63 30 4		8	2		0 56,5	67 30 53
	8.9	2	37 12,5	37 40	63 36 36		7	2		3 1,5	66 42 8
	9	2		38 29	62 58 41	Pas d'étoiles.	7.8	2		3 3	67 28 23
	7	2		39 24,5	62 53 0		8.9	2		3 32,5	67 27 20
	8	2		41 3	63 28 16		5.6	2	12 39	13 7,3	67 56 51
	6	2	43 1,5	43 28,8	62 22 37		7.8	2			67 21 38
	8	2	46 32	46 59,7	63 18 12	Pas d'étoiles.	6.7	2	14 40,6	15 9	66 12 40
	8.9	2		48 19,2	62 50 45		8.9	2		21 37,5	65 57 10
	8.9	2		49 27	62 24 0		8	2		25 3,6	66 39 30
	7	2	50 34,5	51 2,3	63 16 30		7	2		26 38	65 48 12
	8	2	53 7	53 34,5	63 6 57		6.7	2		27 4	66 57 17
	8	2	55 47	56 15	63 58 30		8	2		27 11	67 18 40
	7.8	2	56 43	57 11	63 0 25	83 e Balei.	4	2	29 55	30 22,3	66 48 25
	9	2		57 22,5	62 49 40		7.8	2		31 33	61 31 7
	8	2		57 47,6	62 53 14		7	2		33 21,5	65 57 40
	7	2		58 27	63 18 49	17 Éridan	4	2	35 45,7	36 13,9	65 40 0
pend. alongé	8	2		59 30,5	61 36 42	Pas d'étoiles.	8	2		40 16,3	68 12 23
							8.9	2		43 28,4	66 26 12
							8	2		44 23,3	66 51 50
							8	2			66 13 53
10 Déce.					+ 2' 2"		8	2		46 15	65 39 0
31 n Bale.	3.4	0	58 32,7	59 0,4	60 2 25		8	2	46 33,3	47 2	65 39 40
38 Baleine.	6	1		5 7	50 51 0		8.9	2	50 24	50 52	66 18 45
39 Baleine.	6	1	6 30	6 57	52 21 25		9	2	50 40	51 8	66 17 45
40 Baleine.	7	1		7 14,6	52 7 53		8	2		52 32,7	66 48 56
466 dt. 31,1	7	1	10 7,5	10 35,5	65 39 3		7.8	2		53 18,8	67 46 49
68 30,7	8	1	13 14,2	13 42,3	66 23 54		8.9	2			67 18 30
Pas d'étoiles.	8	1	13 14,2	13 42,3	66 18 47		7	2			66 10 27
Baleine.	7.8	1	18 20,5	18 48,3	67 5 15		8	2		57 52,5	67 2 11
The. + 4.5	7	1			67 45 38		8	2	2 27	2 55,5	66 7 20
Bar. 28 pou.	9	1			67 30 30		8.9	3	3 57,4	4 25,8	67 10 4
0,6 lig.	9	1		22 41,5	67 31 17		9	3			5 23
	8.9	1		22 55	67 21 0		7	3	6 20,5	6 49,3	66 34 23
Ciel un peu	8.9	1	26 1,5	26 30	67 6 49		8.9	3		7 8,6	67 41 10
terne.	7	1	26 7	26 35,5	67 19 57		6	3		10 1,3	67 53 32
	7.8	1		30 9	67 35 48		8	3		12 1,7	68 4 18
	7.8	1		30 34	67 21 0						67 1 49

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1798.						1798.					
10 Décem.					+ 2' 2"	24 Décem.					+ 2' 8"
à 66° dt. 31' 1	6.7	3 14 8	14 36	15 5	66 56 30	Pas d'étoiles.	8.9	1 42 25,3	42 53,6		69 16 12
68 30,7	9	3	15 44,3		67 58 5	57 Baleine	5	1	49 55,3		70 34 27
	8.9	3		17 56,5	67 55 47	59 Baleine.	4	1 49 39,3	50 8,6	50 38	70 49 27
	9	3		20 32,8	67 51 30	α Bélier.	3	1	55 32	56 1,6	26 17 56
	7.8	3 21 45,4	22 14,5		67 56 0		7	1	56 57,8	57 27,2	68 52 18
	8.9	3		22 50,5	66 38 37	à 68° aj. 22° 5	6	1	58 51		67 30 43
Pas d'étoiles.	7	3		23 11	66 15 12	70 22,7	7.8	1	59 27		69 17 51
20 Éridan.	5	3 27 10,5	27 38,5		66 55 10		7.8	2	1 18,7		69 1 57
	6.7	3	30 58,6		66 48 10	Pas d'étoiles.	8.9	2		2 11	68 42 10
	7.8	3	34 13		68 8 3		8	2	6 25		67 56 47
	8	3	36 59,7	37 28,7	66 33 30		8	2	7 25		69 42 15
	8	3	38 54,8		66 55 50		7	2	9 7,5	9 38,8	69 14 12
	7	3 41 15,7	41 44	42 13,5	68 8 18		6.7	2	13 6,8	13 36,2	68 2 35
	7.8	3	42 57		66 33 10		6	2 16 23	16 51,7	17 21,6	69 43 42
	6	3	44 42	45 11,5	67 49 0		8.9	2 18 31	18 59,6		69 28 25
	8	3		44 55,3	67 50 38	Pas d'étoiles.	6.7	2 23 32	24 0,6		69 39 28
	8	3	46 13		66 23 11		7	2		29 49,5	70 5 56
	7.8	3	47 10,5	47 39,5	67 4 12	γ Baleine.	3	2 32 8	32 34,8	33 2,3	46 24 55
	8	3	48 32,7		67 55 9		8	2		33 50,5	69 55 17
	7.8	3 50 46,5	51 14,8		67 16 4	τ Éridan.	4	2 34 52	35 20,6	35 49,6	68 12 12
	8	3	52 27,5	52 56,4	66 42 56		7	2		36 13	70 1 30
	7	3	53 20,7		67 42 52		9.10	2	40 10,2		69 51 15
	6	3 55 3	55 31	56 0,0	65 55 30		8.9	2	40 13,3		69 51 20
	6.7	3 57 38,5	58 7	58 36	67 22 30		8	2	46 9		69 20 52
	8.9	3	58 26,5		67 17 12	α Baleine.	2	2 51 1,3	51 28,2	51 55,6	45 30 17
	8	4	0 19,5		67 15 48		8	2		52 55	67 46 48
	8	4	0 30		66 55 41	Pas d'étoiles.	8	2 55 11,5	55 40		68 38 18
	7.8	4	0 56,3		66 47 18	Jupiter.	2	2 57 53,4	58 22	bord su.	32 55 23
	8.9	4	1 2,3		66 49 10	α Persée.	3	3 8 54,6	9 36,3	10 17,6	89 40 54
H. retardée.	6	4	3 27,3	3 56,5	66 34 30						
24 Décem.					+ 2' 8"	4 Janvier					+ 2' 7"
α Andro.	2.3	23 57 8,5	57 39	58 10,5	20 49 42	1799.	7.8	1	57 35	58 3	56 25 45
γ Pégase.	2	0 2 7	2 34,4	3 3	34 44 16	à 54° aj. 54,9	7	2 0 2	0 29		51 34 14
Mars.		0 21 56,5	22 23,4	22 50,7	46 20 42	56 55,7	9	2	3 23		55 0 17
β Baleine.	2	0 32 37,6	33 5,8	33 35	67 52 7	67 Baleine.	6	2 5 35	6 2,5		56 8 42
62 Poisso.	6	0 36 6	36 33		42 35 55		8	2		6 29,5	56 18 30
α Poissons	4	0 36 30	36 57	38 25	42 18 45		9	2			54 35 43
	9	1	5 16,5		68 1 25	80 Mayer.	7	2 8 12,7	8 39,6		54 4 9
à 68° aj. 22° 5	8.9	1	9 57		70 18 10	La chang. de	7.8	2 12 0,0	12 26,8	12 54,7	55 54 11
70 22,7	8	1	10 19,5		69 46 3	la Bal. est de	9	2 15 42,5	16 10,0		55 48 0
	7	1	12 22,5	12 52	68 54 18	3. grandeur.	9	2 17 39,0	18 6,3		55 8 30
Brume et	8	1	13 10,7	13 40,5	67 45 50	The. — 2° 3	7.8	2 19 1,5	19 28,2		54 43 22
clair de Lune	8	1	17 28,3	17 18,3	70 18 6	Bar. 28 pou.	8.9	2	22 57,5		55 41 12
The. + 0° 3	7	1			70 11 12	3 lig.	7	2		23 38,5	55 19 8
Bar. 28 pou.	8	1			70 14 0		8	2 26 6,5	26 34,2		54 45 41
5 lig.	7	1	17 20	19 17	67 45 30		8	2	29 36,5	30 50	54 41 3
	9.10	1	21 28,5	20 24,5	69 24 42		9	2	30 15,3		54 25 43
	8	1		21 58	68 50 6		8	2		32 26	56 8 30
	8.9	1		22 2,5	68 50 48		7	2	32 14,5		56 17 40
	8	1	22 59,5	23 28,8	68 57 49		7	2		33 32,5	55 39 40
	8	1	29 15	29 44	67 35 42		8	2		33 43	56 3 49
	7.8	1	29 40,5		67 20 58		7.8	2	35 2	35 30	54 36 12
	8	1 31 32,5	32 1,3		68 59 2		8	2	35 52		55 28 32
	9	1	32 30		69 13 38		8	2	36 19,3	36 46,5	55 25 0
	8	1		33 6	69 57 35		7	2	37 34,5	38 2,5	55 22 28
52 7 Balei.	3.4	1 33 53,3	34 21,4	34 50	65 46 45		8.9	2	39 3		54 20 40
Pas d'étoi.	9	1		39 19,3	68 9 42		7.8	2 38 58,0	39 25		54 37 5
			39 25	39 33,5	68 15 18		8	2 41 50,5	42 17,5	42 45,5	54 52 12
										43 12,3	53 51 4

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.						1799.					
4 Janvier.					+ 2' 7"	4 Janvier.					+ 2' 7"
α Baleine.	7.8	2	43 43,2	44 10,5	54 56 45	44° aj. 53,0	8.9	4	52 18,0		45 31 0
Jup. 1. b.	2	2 50 27,0	50 53,7	51 21,5	45 30 19	46° 53,2	8.9	4	53 46		45 50 12
44° aj. 53° 0	7.8	2 55 34,6	56 2,8	56 31,3	32 59 42		7.8	4 54 10,7	54 37,3		45 17 30
46° 53,2	8.9	4 0 46	1 13		44 17 39		7	4	56 39		45 19 23
Taureau.	8.9	4	1 58,5		45 25 15	α Chèvre.	6.7	4 57 4,5	57 31,3	58 28,3	45 50 47
	8.8	4		4 9,5	45 21 27		4	58 0:		1 28,6	45 57 26
	7.8	4	4 0,3		45 18 13		1	5	0 49,3	3 21,1	
	8.4	4	5 23,5		44 45 45		2	4 3 29,5	3 57:	4 24,6	57 18 47
	7.8	4		6 8,4	44 16 48						
	8.9	4	7 1,6		44 20 55	15 Janvier.		Pend. acc.			+ 2' 8"
	7.4	4	7 11,7		44 32 51	37 Éridan.	8	3		59 19	57 13 42
	9.10	4	9 23,6		44 49 0	38 o Érid.	6	3		59 57	56 15 0
	9	4	9 44		44 49 18		4	4 0 31,5	0 58,4		56 9 43
	8	4		10 41,8	45 20 52		9	4		3 59,5	56 16 56
	9	4		11 33	45 52 15	40 d Érid.	5.6	4 4 28,4	4 55,7	5 23,6	56 45 47
	8	4	11 41		45 17 20	46° aj. 64° 9	8.9	4 7 45,3	8 12,4		56 42 49
	8	4	14 24,6		44 7 2	58 65,5	6.7	4 9 26,0	9 53		56 52 20
	6.7	4 14 5,5	14 32,6	15 0,1	44 53 35	Ther. — 1,1	8	4	10 47,5	11 15,5	57 23 5
	7	4	18 6,7	18 34	44 5 4	Bar. 28 pou.	7.8	4 12 3,5	12 30,6		56 58 20
	8.9	4	18 21,5		43 59 28	3,7 lig.	7.8	4	15 53,6	16 21,5	56 8 12
	8.9	4	19 30,5		45 46 15		8.9	4	17 41	18 9	56 48 20
	8.9	4		20 23	44 40 0	Aldébaran	1	4 22 53,3	23 21,3	23 51,1	32 42 45
	6.7	4	22 34,7	20 58	43 49 52		8.9	4		26 32,5	57 40 8
Aldébaran	1	4	23 30,9	23 59,8	43 39 42		8	4	28 6		57 25 22
	9	4	24 48,5	24 48,5	42 42 36	55 Éridan.	7	4 29 46	30 12,8		55 56 13
	7.8	4 25 39,0	26 6,5		44 7 6	56 Éridan.	8.9	4	32 51		57 58 8
	8.9	4	29 40		44 13 53		7	4	33 20,7	33 49	57 40 40
	8	4	29 55,7		45 40 56		8.9	4		35 36,5	56 9 7
	8.9	4	30 48		45 32 13		9	4	38 6,7		56 15 48
	8.9	4	30 56		45 23 30		8	4 41 6	41 33,7	44 0,5	57 1 50
	8	4		31 52	45 8 0		8	4	41 33,7		56 50 40
	8	4	31 55,5		44 27 0	65 ↓ Érid.	8	4	46 14:	46 42,3	57 34 28
	9	4	32 14	32 20	44 13 17		5	4 50 10,3	50 37,3	51 4,7	56 16 7
	7.8	4	34 27		43 55 38		9	4		52 47	57 45 0
Plus. petites étoiles.	8	4			44 27 10		8	4 56 17	56 43,5		57 43 7
	8	4		35 8,5	44 48 52	69 Éridan.	7	4 57 10,5	57 37,5		57 43 24
	7.8	4		35 18,5	46 5 12	Chèvre.	4.5	4 57 59,5	58 26,6	58	57 48 38
	6.7	4 36 51,5	37 13	37 46	45 54 26	Aigle.	1	5 0 3,4	0 41,6	1 21,3	3 21,3
	7	4 37 3	37 30		45 35 35	20 7 Orio.	2	5 3 20,7	3 47,6	4 15,6	57 14 0
	7.8	4	38 46,5		45 34 26	β Taureau	4	5 6 19,5	6 46,3	7 13,6	55 51 44
	8.9	4	39 10		45 28 15		2	5 11 59,5	12 30,4	13 1,9	20 23 4
	8	4	40 5,5		45 28 30						
	8	4	40 25		44 51 30	24 Janvier		Pend. acc.			+ 1' 57"
	8	4	40 40,3		44 58 2	α Baleine.	6	2		31 23,5	64 12 16
	8.9	4	40 53,5		44 37 43		3.4	2 32 58,6	33 26,4	33 54,7	63 30 8
	8	4	44 23		44 27 15	Nuages.	8	2	34 35,7		65 4 0
	8	4	44 46		44 48 45	62° aj. 66,7	9	2 38 49,5	39 18,5		63 28 20
	7	4	44 50		44 26 48	64 67,3	8	2		54 58	63 58 38
	7	4	45 34,5		44 15 55	The, + 2,6	8	2	55 37	55 54	63 0 40
	9	4	48 16,5	46 5,7	45 50 27	Bar. 27 pou.	9	2	56 2,6		62 49 48
	8	4	49 5,6		44 19 53	10,8 lig.	8	2	57 15:		62 53 23
	7.8	4	49 7		45 49 17		7.8	2 59 36,5	60 4,7	60 33,4	63 52 15
	7	4	49 15,3		45 29 30		6	3		0 55,7	62 49 19
	7.8	4	49 38,7		45 29 30		7.8	3	0 54		63 4 28
	8	4	51 18,7		44 32 17		9	3		2 0,5	63 47 35
				52 16	45 23 14		7.8	3	3 0,8	3 29,5	63 11 17
					45 38 17		8.9	3 3 55,5	4 23		62 31 0
					45 4 36		7.8	3 4 10,3	4 37,6		62 31 49

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.						1799.					
24 Janvier.					— 1' 57"	24 Janvier.					— 1' 57"
Pas d'étoiles.	7.8	3	5 34		61 31 30	Pas d'étoiles.	7.8	4	29 17,6		63 47 23
	7.8	3	8 8,5	8 37	63 47 0		7.8	4	30 16		63 52 8
Pas d'étoiles.	9	3 11 3,4	11 30,2		62 47 28		8	4	35 41,5	36 9,6	62 8 20
à 62° aj. 66° 7	7	3 12 28	12 56		63 44 2	à 62° aj. 66° 7	6.7	4		39 51	62 54 20
64 67,3	6	3 13 24,3	13 52	14 20,6	63 30 7	64 67,3	8	4	39 52 :		62 42 45
	7	3	14 28		63 37 17		8	4	40 0	40 28,4	62 41 47
	8	3		15 14	62 34 15		9	4		41 44,5	62 32 42
	6.7	3 16 43,5	17 11,5		63 51 37		9	4		41 44,5	62 34 0
	6.7	3		18 21,3	62 42 3		7.8	4	42 1,3		62 24 17
	5	3	18 59,4		62 9 52		8	4		46 11,2	63 59 30
	7.8	3	20 37,7	21 6	62 58 50		6	4	46 58,3	47 26,3	63 20 21
	7.8	3		21 29	62 13 0		7	4		49 0,5	62 3 42
	6.7	3	23 19,4	23 48	64 35 27		8.9	4	48 42,5		62 10 12
Pas d'étoiles.	9	3		24 4,5	63 17 54	64 Éridan.	5.6	4	49 28,7	49 57	61 37 57
	6	3	29 46,6	30 15,6	64 40 16		7.8	4		50 47	62 35 51
	7	3 30 38	31 5,7		63 44 20		8.9	4	53 27		63 42 43
	7	3	31 26,3	31 55	63 48 12		6.7	4	53 34,5	54 3,2	63 26 58
	6	3	32 50,6	33 18,9	59 55 20		6.7	4	53 39,3	54 8	63 38 8
	9	3		34 7	62 49 50		8	4		55 7,7	63 17 35
	9	3	34 14,7		62 53 43		8	4	55 35		62 59 15
	9	3	35 11		62 45 24		9	4	55 48		62 43 14
	7.8	3 36 2	36 29,5	36 58,3	63 53 48		6.7	4		56 41,6	62 11 25
	8	3 37 27,3	37 55		62 43 15		7	4	57 59,7	58 28	64 9 9
	8.9	3	38 29,5		62 33 0	Chèvre.	8.9	4	58 53,3	59 21,8	63 47 5
	8	3 42 46,5	43 14		62 7 35		1	5	0 38,8		3 2 16
	7	3	43 26,5		61 50 30		9	5		1 42	64 0 55
	7.8	3	43 59,5	44 27,7	62 6 40		7.8	5	2 21,5		63 59 28
	6	3 45 31,4	45 59	46 27,6	62 58 43		7	5	3 16,3		63 38 15
34 γ Érid.	2	3	46 38		63 0 48	Rigel.	1	5		3 46,4	57 14 17
Pas d'étoiles.	2	3 47 4,6	47 32,4	48 0,9	62 52 37		9	5	5 22		62 40 40
	6	3 48 30 :	48 57,5	49 26	61 56 33		8.9	5	5 59		61 26 40
	5.6	3 53 24,4	53 51,7		62 8 34		6	5	6 52	7 20	62 31 57
	8	3		54 23	63 36 35		8.9	5	8 52,5		61 59 0
	8	3	55 38		64 4 0	6 α Lièvre.	4.5	5	8 44,5	9 12,5	62 10 53
	8.9	3 56 24,3	56 52 :	57 24	61 59 48		6	5	9 5,5	9 32,8	61 19 8
	7.8	4		1 2,7	63 40 53		8.9	5		10 12	62 23 8
	8	4		2 13	62 57 5		8	5			11 24
	8.9	4		4 49,8	63 27 30		7.8	5			11 34,5
	8.9	4	5 44		64 13 22		7.8	5	11 31,5		62 45 0
	8.9	4		6 26	63 13 35	8 Lièvre.	6	5	12 44	13 12	62 54 43
	8	4	6 59,7		62 46 13		8	5		13 5	63 49 10
	8	4	9 32		63 52 17		7	5		15 17	62 6 19
	8.9	4		10 32	62 14 3		7	5		15 41	61 52 47
	8	4 10 58,6	11 26,6		63 9 13		8.9	5		16 32 :	62 54 42
	9	4 12 56,5	13 24		61 49 42		8	5		16 36	63 1 8
	9	4	14 5		61 23 38		7.8	5		16 49	62 49 49
	9	4		15 6	63 56 42		7.8	5			62 32 3
	8.9	4		16 3	62 32 10	9 β Lièvre.	3	5	17	18 59,7	69 42 15
	8.9	4		16 55,3	63 52 11	α Orion.	2	5	20 40		49 15 33
	8.9	4	17 31,4	17 59,5	62 42 34	11 α Lièvre.	3	5	22 16	22 44,5	66 45 25
	5.6	4 18 12,5	18 40,4	19 8,6	62 17 18	Pas d'étoiles.	8.9	5		24 26	64 12 54
	6.7	4		20 14	62 49 38		9	5	25 26 :	25 54,5	62 14 22
	6	4	21 2,5	21 30,6	62 52 16		8	5	25 32,5		62 10 17
	7.8	4		21 55,3	61 51 45		8.9	5	28 0		63 15 12
	7	4	22 38		61 45 53		8	5		28 46,2	61 51 30
Aldébaran	1	4	23 20,4	23 48,9	32 42 50	α Colom.	9	5		28 59,2	61 41 18
	8	4	26 36		64 7 45		2	5	31 4,7		82 53 8
53 Éridan.	3.4	4 27 24	27 51,6	28 20,5	63 29 36						
	6	4 28 30,4	28 58,4	29 27	63 32 41						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.					D. M. S.	1799.					D. M. S.
22 Février.					+ 1' 41"	22 Février.					+ 1' 41"
Aldébaran	1	4 23 3	23 30,8	23 59,6	32 43 7	64° aj. 56,0	9	5	51 30,5		64 20 38
Sceptre de	6	4		45 38,7	65 51 40	66 56,6	7	5	51 40,6	52 9	64 23 30
Brandebo.	6	4		45 49	65 32 30		8	5	53 22	53 50,5	64 50 6
64° aj. 56,0	8	4	46 48,5		65 14 54	17 Lièvre.	5.6	5 54 36,3	55 4,6	55 33,3	65 16 4
66 56,6	8	4 47 37	48 5		65 17 38	18 Lièvre.	5	5	56 8		63 43 5
Lièvre.	9	4	48 29,6		65 18 50		8.9	5		56 23,5	65 1 0
Therm. 9°	5.6	4 48 37	49 5	49 33,7	65 29 12		7	5	56 44,3		65 17 33
Ba. 28 pou.	9	4 53 10	53 37,3		63 43 17		9	5		57 14,5	65 2 17
3.7 lig.	6.7	4 53 18	53 35,5		63 27 16		7.8	5 57 41,5	58 9,5	58 38	64 40 10
	6.7	4 53 23,5	53 50		63 38 22		8.9	5	59 9	59 37,5	64 27 57
Chèvre.	6.7	4	58 10,5	58 39	64 9 30		7.8	5 59 47,3	60 15,5	60 44	63 49 18
54 Lièvre.	1	5	0 49,6		3 2 26		8	6	1 23,7	1 52,3	64 32 48
Rigel.	4	5 2 29,4	2 57,6	3 26,4	65 14 27	63 Vierge.	6	13 10 52	11 20,3	11 49	65 27 53
	1	5	3 57	4 25	57 14 37	α Balanc.	2	14 38 23	38 51	39 19,4	63 59 9
	8	5	4 46,7	4 46,7	64 50 48						
	9.10	5 7 4,5	7 32,5	8 1	64 14 2	3 Mars.					+ 1' 52"
	8	5 7 6	7 33,5	8 2,3	64 14 12	65° aj. 58,0	7.8	14 55 45,3	56 12,6		60 3 30
	8	5		8 42:	65 12 6	60 58,5	9	14	56 45,7		59 44 19
	7.8	5 10 48,3	11 16	11 44,5	64 9 8	Balanc.	7.8	14	57 0,8		59 48 13
	8	5	13 15,7	13 44	63 49 30	Ther. 7°4	9	14	57 44,5		59 35 20
	8.9	5	14 16,5	15 1	65 1 35	Bar. 28 po.	8.9	14		58 33,5	59 16 45
	6	5		15 3,7	65 57 18	2,3 lig.	7.8	14 58 59	59 26,6	59 54,5	59 29 30
	9	5 16 17	16 45		64 44 10		6.7	15 0 55,3	1 23	1 50,5	59 2 2
Pas d'étoiles.	8.9	5		19 38,3	66 23 0		8.9	15	3 29,8		59 29 3
	8	5		19 45,5	66 16 42		9	15	4 15		58 38 13
	9	5	20 53,6		64 45 23		8	15 5 14:	5 41,5	6 9,3	58 32 45
	9	5	21 39,4		64 9 15		9	15	7 54		59 14 12
	8.9	5	22 8,5		64 30 56		9	15	8 17,5		59 12 30
	7	5	22 45,6	23 14,4	65 15 53		8.9	15	8 37,5		59 5 17
	9	5	24 8,4		64 13 15		9	15		10 8,5	59 32 43
	7	5 25 0,3	25 28	25 56,6	64 40 8		9	15		10 11	59 37 30
	8	5	26 14,4		64 44 51	600 Mayer	6.7	15		12 21,5	60 26 2
	9	5		27 0,5	65 37 30		7	15	20 24,5	20 52,5	58 32 11
	9	5		27 29	65 56 10		5.6	15 21 47,2	22 14,6	22 42,5	58 9 35
	8.9	5	27 25,5		65 37 5	38 γ Balan.	4	15	23 19,5	23 48,3	62 53 43
	7.8	5	28 43,5		65 49 30	α Couron.	2.3	15	25 12,7:	25 43,5	21 55 13
	8	5	28 54		65 58 53	Nuages.	8	15 27 37	28 6		26 42 36
	8	5		30 5,5	64 46 42	1 Serpent.	5	15	31 39	32 8,9	28 29 23
	9	5		30 48	65 20 34	64° aj. 56,8	8	15		32 50	27 58 13
	7.8	5	31 35,5	32 4	64 14 15	28 56,0	8.9	15	33 25,4		26 28 4
	9	5	31 51,2		64 31 22		7	15 34 39,5	35 8,7		26 44 20
	9	5		32 41,2	65 54 45		7	15	35 6,5		27 17 37
	9	5		35 30	64 7 25	α Couron.	7	15 38 19	38 48,2		25 46 27
	9	5	35 34,5		63 55 34		4	15	40 12,3	40 43	22 7 35
14 ζ Lièvre.	4	5 36 27,5	36 55		63 41 52	38 ρ Serp.	8	15		41 11:	27 51 20
	7	5 36 44	37 12		65 6 36		4	15		41 59,6	27 13 30
	8	5	37 4,5		65 31 17		5.6	15	44 47		27 54 22
	8.9	5	37 27		64 7 30		9	15		45 50,5	26 39 7
	7.8	5		40 29	64 18 19		8.9	15		46 40,5	28 0 43
	7.8	5	42 2,5	42 31	64 21 15		8	15	46 35,5		27 48 15
	8.9	5	42 31		64 23 47		8	15	47 8,5		28 11 9
	9	5	42 38,5		64 19 27		8	15		50 45,3	26 36 55
	7.8	5		44 4	65 6 4		8.9	15 51 53	52 21,5		27 21 55
	7.8	5	44 25,5	44 54,5	64 34 4		7	15	53 8,5	53 37,6	26 0 41
	9	5		45 41,3	65 48 11		8.9	15	55 37,3		26 4 47
	8.9	5		46 39	64 21 10		7	15	55 59,3	56 29	26 21 49
	8	5 47 12	47 40		64 13 33		9	15	57 12		26 34 3
	8	5		50 13,3	65 35 54		9	15	57 29,5		26 38 56
	8	5		50 16,4	64 37 0		6	15	57 43	58 13	26 26 45

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.					D. M. S.	1799.					D. M. S.
3 Mars.					+ 1' 52"	4 Mars.					+ 1' 50"
10 Hercule.	8 15		59 43,6		26 26 47	58 aj. 59°0	7. 8	15		52 48,3	60 5 6
à 26° aj. 56°8	5 16 1 38,5		2 7,8	2 37,6	24 47 39	60 59,5	7 15	56 2	56 29	56 56,6	58 20 41
28 56,0	8. 9 16		3 12,5		26 45 25		8 15		57 48		59 23 0
	7 16 3. 0,5		3 29,5	3 59,7	26 43 45	15 X Scor.	5 15	59 34,6	60 2	60 30	58 19 36
	8. 9 16		5 17,5		25 56 13		8. 9 16			0 45,5	59 27 45
	8. 9 16		5 55,5	6 25,5	26 51 30	17 Scorp.	5. 6 16	1 17,8	1 45	2 13,4	60 6 16
	8 16			6 49,5	27 48 45		7 16			2 43,6	58 41 4
	8 16		7 41,7		27 16 11	Pas d'étoiles.	8 16		2 31,3		58 55 55
	6 16 9 56		10 25	10 54,5	27 11 20		7. 8 16			3 51,6	59 19 20
	7 16 11 7,3		11 36,5		26 5 21		7. 8 16 10 3	10 30,7			59 37 41
	8 16		12 5		26 40 40		7 16 11 32,8	12 0,5			59 20 18
	7 16 11 45,5		12 15,6		26 31 17		8. 9 16 13 12	13 38,7			58 24 25
	8 16		13 2		26 34 42		8 16 15 14	15 41,7			59 31 0
	7. 8 16		15 12,5	15 42,3	25 57 45		8 16			17 22	59 33 32
	8. 9 16		17 48	18 18	27 8 3		6 16 17 16,5	17 43,6	18 12		59 28 10
	8. 9 16			18 33	27 30 55		8 16		18 44		59 8 34
	8 16			18 36	27 27 21	V. le 3 Mars.	5 16	20 23,5	20 52,6		27 53 20
β Hercule.	3 16 20 9,7		20 38,6	21 8,5	26 52 46		6 16		21 39,5	22 9,3	26 10 49
	8 16		25 17,5		26 39 5		8 16			22 34,5	59 2 15
	8 16 26 55		27 24	27 54	25 31 33	13 ζ Ophi.	3 16	24 39,5	25 6,6	25 34,5	58 56 34
	8. 9 16			28 34	25 44 42		8 16			27 26	58 38 44
	7 16			28 37	25 57 30		7 16			28 8,7	57 56 0
	8 16			29 41	27 56 30	α Hercule.	7 16		30 29,5	30 57,5	59 34 12
Crépus. fort.	9 16		29 33,5	30 3	27 47 49		16				34 11 0
4 Mars.					+ 1' 50"	22 Mars.					+ 1' 50"
Rigel.	1 5 3 27		3 54,1	4 21,5	57 14 29	Sirius.	1 6 35 10,3	35 38,2	36 7	65 14 16	
α Balance.	2 14 38 19,5		38 47,3		63 59 8	g. Chien.	2. 3 6 58 59,8	59 29,7	60 0,5	74 50 50	
à 58° aj. 59,0	9 14		59 27		59 4 13	g. Chien.	2. 3 7 14 52,5	15 23,3	15 55	77 40 16	
60 59,5	6. 7 15 0 54		1 21,4	1 49,3	59 2 10	Pend. acc.	8 7	22 55,5	23 26	73 45 35	
Th. 6°8	8 15 3 1		3 28,3		59 24 3		6. 7 7	24 4	24 33	73 3 30	
Bar. 28 pou.	9 15		4 14		58 38 17	z Navire	8. 9 7	24 44		73 5 48	
1,3 lig.	7. 8 15 5 13		5 40		58 32 42	5. grand.	7 7		25 38,0	71 49 8	
	9 15			6 35,5	59 4 43	à 72° aj. 42°2	7 7		25 38,6	71 49 8	
	9 15		8 16		59 12 20	74 43,2	8. 9 7		26 56	73 43 40	
	8 15		8 36		59 5 14		9 7		26 37,5	73 40 18	
	8 15		10 50,5	11 18,7	59 16 12		8. 9 7		27 5	73 47 10	
	9 15		11 9		59 31 13		6. 7 7		27 27,7	73 39 42	
31 e Balan.	4 15			12 47,5	58 23 7	663 m Nav.	6 7 28 44	29 14	29 44,2	73 41 7	
	8. 9 15			13 45,3	59 3 42		8. 9 7		30 8,3	73 45 40	
	8 15 15 7,6		15 35		59 2 36	The. 7°	7. 8 7		31 0,3	72 51 15	
	7. 8 15		16 15,2	16 43	59 31 58	Bar. 27 pou.	8 7			73 2 12	
	6. 7 15 19 56		20 23	20 51,3	58 32 15	9 lig.	8 7		31 38	72 24 7	
	15		21 36,5		59 10 12		8 7		31 41	72 35 15	
37 Balance	5. 6 15 21 45,6		22 13	22 41	58 9 40		8 7			33 12,5	71 55 47
α Couron.	2 15 24 41		25 11,3		21 25 11		7. 8 7		33 54,7	74 8 15	
Pas d'étoiles.	9 15		28 35		59 1 0		7 7		34 34,3	35 4,7	73 48 0
Double.	9 15		30 28		59 16 43		6 7		35 25,5	35 55,5	72 58 12
	7 15			31 48,4	59 3 34		8 7		36 1,5		72 56 45
	9 15		32 2		58 59 22		7. 8 7		36 41,3		72 52 45
	9 15		35 26,5		58 27 17		9 7		37 51		73 59 0
Pas d'étoiles.	8. 9 15		38 12		59 44 5		7 7 38 33,5	39 3		40 13,3	73 14 10
	8. 9 15		38 58,3		59 9 50	7 ζ Navire	6. 7 7 39 24	39 53,4			73 11 15
Pas d'étoiles.	9 15		40 10,6		60 13 12		4 7 39 39,5	40 8,9			73 8 0
	7 15			43 42	59 16 39		7 7		41		72 4 22
Pas d'étoiles.	8 15			45 36,3	59 5 11		7 7			42 19,5	72 47 52
51 ζ Balan.	4. 5 15 51 52,5		52 20		59 36 8		8 7		43 50,6	44 21	72 57 55
	7. 8 15 51 56		52 23,5		59 40 40		8. 9 7			46 6	72 33 30
	8. 9 15 51 57		52 24,5		59 40 40						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.					D. M. S.	1799.					D. M. S.
22 Mars.					+ 1' 50"	22 Mars.					+ 1' 58"
à 72° aj. 42° 2	8.9	7		46 52,5	72 18 23	à 24° aj. 38,1	8.16		44 40		25 47 52
74 43,2	8.9	7	46 39	47 8,5	72 23 0	28 36,5	8.16		44 40,3		25 45 11
	9	7		47 12,5	72 21 17		7.8	46 4,4	46 34,5		24 15 20
12 Navire.	8.9	7		48 43	72 45 35		8.16	48 5,7			28 18 19
	6	7	49 48	50 18	71 32 47		6.16	48 44,3	49 15		24 7 0
	7	7	52 4,5		73 38 3		7.16		51 12,3		24 17 52
	8	7	52 11,5		73 10 25		7.16	51 43,5	52 13,3		24 6 2
	7.8	7 52 54	53 23,5		73 15 3	Hercule.	5.6	51 52,3	52 22		25 52 43
	8	7	53 55		72 49 0		8.16		53 24,5		24 9 18
	9	7	54 33		72 6 12		7.16	57 1,8	57 32		25 12 52
	8	7	55 23,7		72 34 27		5.6		57 41,7		26 27 5
	6.7	7		55 54	73 54 12	ajout. 2' 0"	8.10	58 50,5	59 23,5		23 58 0
15 Navire	3	7 57 48,7	58 18	58 48,2	72 30 15	62 Hercul.	6.16	59 38	60 8,3		24 3 38
Pas d'étoil.	7	8 3 29,5	3 58,5	4 28,6	72 28 0	α Hercule.	3	17 3 26,4	4 53,8		34 11 0
Nuages.	8.9	8		4 42	72 7 40	65 α Her.	4	17 5 40,5	6 10,1	6 40,5	23 44 0
à 24° aj. 38° 1	8.9	15 18 18	18 47	19 17	25 37 42	42 θ Ophi.	2.3	17	8 58,3	9 28,5	73 33 0
28 36,5	8	15 18 50,5	19 19,5	22 11	25 39 55	70 Hercu.	4	17 11 30,5	12 0,0	12 30,5	24 6 35
	7	15	22 11	22 40,4	27 44 40	73 Hercul.	6	17 14 35,5	15 5	15 34,5	25 39 40
	7.8	15		22 58,5	27 10 55	α Ophiuc.	2	17 24 34	25 2	25 30,3	36 5 46
	8.9	15	23 7		27 4 39	α Scorp.	3	17	27 41,5	28 17,5	87 27 12
ajout. 1' 53"	7.8	15 27 56,5	28 25,5		26 42 24						
aux distanc.	8	15	30 56,5		26 46 45	24 Mai.					+ 1' 46"
	8.9	15	32 0,3		28 2 56	Ét. aunord	5.6	12 37 18,3	38 1,5	38 45,5	87 33 50
	7.8	15 32 11,5	32 40		27 58 17	Lévriers.	7.8	12	41 32,5	42 15,7	88 27 16
	8	15		34 15,5	26 28 0	Pas d'étoil.	7	12	42 37,5		87 26 36
13 c Scor.	5.6	15 58 42,4	59 12,7	59 43,6	76 8 51	à 86° aj. 36° 2	7.8	12 52 43	53 26,7	54 12	87 41 54
10 Hercu.	3	16	2 28	2 58	24 47 40	88 33,8	8.12		55 19,4		87 32 12
	8.9	16		4 1	26 1 38	et prenez le	7.8	12	58 31,5	59 17,5	85 57 13
	8	16		6 7,5	25 56 15	complément	8.13		0 6,5		86 35 6
	6	16 6 36,3	7 5,6	7 35,6	25 11 13	de la dis. au z.	8	13 17 30,5	17 57,5		37 17 33
17 Hercul.	7	16 8 12,8	8 42,3	9 12,3	24 42 38	71 Vierge.	6	13	18 52 :		36 56 45
18 Hercul.	8.9	16	9 34,7		24 31 3		8.9	13		19 8,5	36 2 50
	6	16 11 27	11 56		26 5 22	à 36 et 38°	8.13			19 17	36 7 42
	7	16	12 3,7	12 34	25 20 26	aj. 24° 2.	8.13		21 48,8		37 37 9
Antarès.	1	16 15 53,1	16 22,9	16 53,6	74 44 6	Ther. 12° 4	6.7	13 24 43,5	25 11		37 34 11
	7	16 19 19,5	19 48,7		25 28 11	Bar. 28 pou.	9	13 24 44,5	25 12		37 33 0
	8	16	20 19,5	20 40	24 44 10	4.2 lig.	7.8	13 27 54,5	28 21,6		37 48 8
β Hercule.	3	16 20 30	20 58,6	21 28	26 52 47		7	13		29 21,5	37 16 14
	5.6	16	22 0,6	22 30,7	26 10 48		6	13	29 16,6	29 44,5	37 2 19
	8	16	23 26		25 9 5		8.9	13	34 45,5	32 44,3	36 34 47
	7	16 23 9	23 38	24 8,3	25 13 20		9	13			37 25 27
	7.8	16 23 32,3	24 2		25 16 7		6.7	13 34 27,5	34 54,5		37 28 6
	9	16		26 44	25 7 47		8	13	36 20		36 57 30
	6	16	27 44	28 14,5	25 31 27		8	13	37 4,5		36 51 45
	8	16	28 24,5		25 49 35		7	13 38 4,5	38 31,7	39 0	38 5 20
	6.7	16	28 27,2	28 57,5	25 57 33		8	13		39 8,5	37 43 42
	8	16 29 59	30 28,5		25 24 41		8.9	13	40 41,2		36 13 44
	8.9	16 30 0,5	30 30		25 24 41		6.7	13	41 34		37 40 25
	8	16	30 37,5		25 12 20		7.8	13 43 12	43 39,2		37 34 45
	8.9	16	30 42,5		25 30 47		7.8	13 43 12	43 39,2		37 40 30
	8	16	31 48,5		25 39 10		9	13	43 50,5		37 33 18
ajout. 1' 57"	6.7	16		32 39,3	25 58 42		7.8	13 47 5,5	47 33,2		35 51 42
aux dist.	7.8	16	33 31,7	34 2	24 45 40		8	13	48 4	48 32,3	37 41 5
Double.	6.7	16 34 37,5	35 7	35 37,3	24 55 4		9	13	51 3,5		36 55 58
	8	16		35 57,3	24 38 8		7	13 51 41	52 8,5	52 36,5	37 30 33
Pas d'étoil.	6.7	16	36 2,5	36 32	24 43 13		9	13 52 5,3	52 32,5		37 27 43
	7	16		43 0,5	24 50 42		6	13		53 44,8	37 2 0
	8	16	42 44,5		24 49 55		7	13		54 13,2	36 33 18
	8.9	16	43 10,7		24 55 30		8.9	13		54 54	36 15 10

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.						1799.					
24 Mai.					+ 1' 46"	24 Mai.					+ 1' 46"
à 36 et 38°	7.8	13 55 32	55 59,4	56 27,4	37 1 3	à 36 et 38°	7 15			55 58,7	37 55 40
aj. 24°2.	7.8	13	59 13		37 35 55	aj. 24°2.	8.9 15			6 38	37 14 2
	7.8	13	59 24,5		37 35 37		8.9 15	7 51,6			36 15 15
	7.8	13	59 45,5		26 28 42	Double.	7.8 15	8 40,5			37 38 23
	7.8	14	2 35,4		36 47 47		9 15	8 40,5			37 38 37
	6.7	14 3 13	3 40,7		35 51 51		9 15	10 40,3			36 31 55
15 Bouvie.	5.6	14	4 37,6	5 5,6	37 45 22		8 15	11 28,5			37 34 30
	9 14		5 36		37 33 26		9 15	12 58,5			37 21 30
Arcturus.	1 14			6 34,6	28 34 45		8.9 15	12 58,5			37 20 25
	8 14		7 27,5		36 32 15		8.9 15			14 9,5	37 38 13
	7 14		8 24,5	8 52,3	37 21 54		7 15	14 13,5			37 31 58
	9 14		9 39,5		36 19 35		8.9 15	15 18,2			37 26 50
	8 14		11 7,5		37 2 49		7 15			16 56	38 3 35
	8 14		11 20		36 14 13		9 16	3 43			64 1 46
Double.	8 14	13 28,4	13 55,4		36 38 30	à 64° aj. 28° 1	7.8 16	3 30,5			63 52 4
	8 14		13 55,6		36 38 39	66 28,9	8 16	4 2,5			64 9 27
	7.8	14 16 21,5	16 49		37 54 52		7.8 16	6 0		6 56,5	65 40 0
	8 14		18 21,7		37 34 30		9 16	8 3,5			65 47 6
Pas d'étoil.	7.8	14	18 54		36 51 42		6.7 16	10 53			65 19 15
	9 14		23 15		36 27 33		9 16	10 55			65 27 5
	7.8	14	25 42,5		36 51 20		7.8 16	14 31,3			66 5 7
	7.8	14 26 29	26 57		36 43 9	8 φ Ophi.	7.8 16	16 18 44			64 32 10
	8 14		28 16,3		36 15 30		4 16	19 12			64 57 0
	8.9 14		30 0,0		38 3 19		7 16	20 44		21 13,2	64 19 40
32 Bouvi.	6 14	31 14	31 41,2	32 9,6	36 16 36	Scorpion.	8.9 16	22 57,5		23 25,5	64 37 23
	8.9 14			32 41	36 52 10		8.9 16			25 28,5	65 31 15
	8.9 14			33 24,5	37 41 48		8.9 16				65 13 0
	8.9 14			33 49,5	37 22 17		8.9 16				64 59 21
	8 14		34 28		37 11 16		8.9 16				65 19 5
	7 14	34 47	35 14,5		37 21 16		9 16				65 24 47
	9 14		35 31		37 26 20		9 16	33 43,7			65 45 0
	8 14			36 17,5	37 54 9		8 16				65 59 42
α Balance	6 14	38 40,4	39 8,6		63 56 31		7.8 16				64 22 30
α Balance	2 14	38 52	39 20,2	39 48	36 59 18		7.8 16				64 44 12
	8.9 14			43 15	36 43 44		6.7 16				64 53 0
	8.9 14			45 5,5	37 27 26		9 16				63 51 17
	8.9 14		45 9,5		37 9 20	661 Mayer	7.8 16				64 58 24
	14		45 33,3		37 17 39	Pas d'étoil.	6.7 16	43 31,7		44 28	65 15 32
	9 14	48 20,5	48 48		37 38 30		8.9 16	46 33,3			64 16 34
	8 14			49 21	35 55 13		8 16				64 31 53
	9 14		50 0	50 28,5	35 58 46		8 16			49 35,4	65 49 12
	8.9 14	50 53	51 20,5		37 38 26		8 16	51 14,3			64 21 10
	8 14			52 31,7	36 51 10		9 16			52 7	64 41 8
	8.9 14		52 22,3		36 40 25	674 Mayer	7 16			52 52	65 58 30
	8.9 14		53 0,7		36 29 18		6 16			56 37	66 6 48
	8 14		54 0,5		37 16 47		8.9 16			56 57,6	66 4 43
	8.9 14		55 25		36 4 8		7.8 16				65 24 45
	8 14	55 3	55 30,5		36 9 48		9 16			57 26,7	64 49 42
	8 14	55 5	55 32,5		36 23 9		7.8 16			58 19	64 41 13
	7.8 14			57 37	37 43 50		7.8 16				65 9 12
	7.8 14		57 20,5		37 29 30		7.8 16				65 0 50
	7.8 14		58 0,5		37 41 28	Ophiucus.	7.8 16				64 4 30
	7.8 14		58 13,5		37 54 51		7 17	1 13		2 49,5	64 9 2
	8 14		58 33,7		37 55 52		8 17			4 25,5	64 44 20
	7 15		0 32,4	1 0,5	36 22 0		9 17			4 19	64 38 40
	8 15		1 51	2 19	36 34 14		6 17	5 51		6 18,4	64 52 13
	7 15		3		37 20 25	Pas d'étoil.	7.8 17			6 40	64 35 12
	9 15		4 5		37 18 20		6.7 17	11 8,2		11 36,4	64 37 12
	8.9 15		4 25,3		37 14 43		8.9 17			14 6,7	65 40 27

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.					D. M. S.	1799.					D. M. S.
24 Mai.					+ 1' 46"	24 Mai.					+ 1' 48"
à 64° aj. 28° 1'	6	17 14 42,8	15 11		64 27 11	à 64° aj. 28,1	8	18		16 12,5	65 19 15
66 28,9	8	17 17 1,5	17 29,7		64 38 40	66 28,9	8	18	16 19,5		65 35 48
	8.9	17	17 53,3		64 37 41		8.9	18	17 33,3	18 2	64 59 45
	8.9	17	17 58,5		64 31 26		8.9	18			65 32 30
	7.8	17	18 30,5		64 15 0		8.9	18	18 5		65 5 42
	8.9	17	18 45,3		64 3 25		8.9	18	18 54		65 28 52
689 Mayer	6.7	17 20 22,7	20 51		66 7 15		8.9	18	19 29,7		64 53 15
α Ophiuc.	2	17 24 46,4	25 13,8	25 42	36 5 40		8	18 19 58	20 26		64 50 45
691 Mayer	7	17	26		64 13 21	Beaucoup de petites étoi.	8	18	20 37,3		64 37 7
	9	17	30 13		64 23 52		8	18	21 20,7		64 57 47
695 Mayer	7	17	30 41,5	31 10	64 14 7	Boucli. de Sobieski.	8	18	22 3,5		65 25 17
Ophiucus.	9	17	31 27,5		65 29 22		7	18	23 1,5	23 30	65 54 42
	8	17 31 46	32 13,5		65 32 30		7.8	18		23 47	65 3 55
	8	17	32 18		66 6 50		7	18 24 18,5	24 46,5		64 52 48
	7.8	17		32 37	66 6 50	α Lyre.	8	18 27 35,3			63 59 30
	8	17	32 48		65 54 40		1	18 29 5,5	29 39,6	30 15	10 13 3
	8	17	34 35		64 41 43						
	8	17	36 20		65 31 40	28 Mai.					+ 1' 45"
	8.9	17 35 52	38 22,7		64 40 50	Pas d'étoil.	6	13	2 8,6	2 38,6	23 29 0
	9	17 37 54,5	38 40,3		64 52 3	à 22° aj. 20° 0'	8	13	6 24		21 49 40
	8.9	17	40 0,5		65 30 10	24 19,2	8	13		9 30	23 8 45
	9	17	40 13,7		65 41 10	Ther. 13°	8	13		11 15,5	23 6 18
	8	17	40 16,7		65 22 17	Bar. 28 pou.	7.8	13	12 7		22 52 30
	9	17		41 56	64 23 6	2 lig.	7.8	13 13 25,5	13 55,5		22 12 51
705 Mayer	6	17 43 50,6	44 18,8		64 33 0	α Vierge.	1	13	14 17,5	14 45,5	58 54 20
Ophiucus.	8	17	44 48,3		64 25 36		6	13	15 12	15 42,7	23 54 35
	7	17	46 36,2	47 4,6	65 36 17		8.9	13	17 38		23 27 25
	8	17 47 43,5	48 12		64 49 36		8	13	17 52,5	18 22,8	23 21 48
	9	17	48 38,5		64 33 57		8.9	13		21 27	23 32 24
	8.9	17	50 8		64 59 38		8	13	21 0,5	21 31,5	23 32 13
	7.8	17	52 12,3		66 7 47		6.7	13 22 27,5	22 57,5		23 25 13
	8.9	17		52 59,3	65 48 37		8	13		23 53,2	21 53 55
	9.10	17 54 40,5	55 8		65 26 54		8.9	13	25 22		22 58 42
	7.8	17 55 57	56 24,5		65 12 58		8	13 26 28,8	26 58,7		21 54 23
	9	17	56 24,5		65 17 15		6	13		27 42,3	23 10 20
	8	17	57 45,4		64 5 23		8	13 18 36,5	29 6,5		23 32 22
	8	17 58 41,5	59 9,7		64 42 23		7.8	13 28 39,5	29 9,5		23 39 26
	9	17	59 44		64 23 53		8	13	30 18,3		21 52 0
	8	17	59 51		64 29 45	Pas d'étoil.	9	13	32 32		23 35 15
Voie lactée.	8	18		0 30,3	64 11 35	3 Bouvier.	6	13 36 34,4	37 4,5		22 6 3
Beauc. d'éto.	7.8	18	1 36,3		64 25 18		9	13	38 56,5		23 27 0
de 8 et 9° gr.	7	18 2 31,7	2 59,2		64 13 0		7.8	13	41 36,5	42 7	23 7 0
	8	18	3 39,8		64 43 42		8	13 41 40,5	42 9,4		23 7 35
	8	18 4 17	4 45,3		65 21 22		9	13	44 5	44 35,6	22 8 26
	8.9	18	4 48,5		65 14 10		6.7	13 46 7,3	46 37	47 8,2	21 54 30
	9	18		5 46,5	64 27 42	pour le 24 Mai.	8	14	37 23		37 38 49
	7	18	5 39,5		64 16 30	Bouvier.	8.9	14 38 48	39 15		37 44 34
	9	18	6 42		65 9 30		7	14	39 26		37 55 7
	8	18	6 58		65 30 22	à 38 et 40° aj. 17° 6'	8	14	39 41		37 46 0
	9	18	7 1		65 9 4		7.8	14	39 49,3		37 28 30
	6	18		8 36	64 41 8		8	14	42 31,7		40 12 0
	7.8	18	9 5		64 5 37		8	14		43 4	39 29 45
	8	18	9 45		65 11 13		9	14	43 38	44 5,7	39 23 6
	8.9	18		11 12,5	65 47 20		7.8	14	45 19,5		40 13 24
	8	18	11 4,0		65 27 48		9	14		46 13,5	38 50 5
	8.9	18	12 49,7		65 9 18		8	14	46 18		39 5 22
	8	18 13 39	14 7		64 49 17		8	14	48 57,3		38 29 57
Boucli. de Sobieski.	7	18	14 23,5	14 52,5	64 31 0	Bouvier.	8.9	14	49 22		38 58 37
	7	18 15 4,5	15 32,4		64 16 10		8	14	50 16,5		39 31 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.					D. M. S.	1799.					D. M. S.
28 Mai.	7. 8	14	50 32,4		39 23 12	6 Juin.					+ 1' 48"
à 38 et 40°	9	14	50 42,5		39 25 7	à 72° aj. 17,7	6	14	13 6,5	13 36,6	72 39 34
aj. 17,6.	8. 9	14	52 0,5		38 49 19	74 18,5	8. 9	14		15 8,3	72 42,5
Pas d'étoile.	8. 9	14	52 54,5	53 22,5	38 30 30	Ther. 14°	6	14 17 12	17 41,5		73 52 38
Double.	7	14	57 17,5		39 4 3	Bar. 18 pou.	8	14		19 44	73 11 0
	7	14	57 34,6	58 2,6	38 48 16	5 lig.	6. 7	14 20 58	21 27		71 53 58
	8	14	57 51		39 8 47		8. 9	14		21 23	72 3 50
	9	14		59 53	39 26 30		6	14	24 31,5	25 0,5	70 4 17
pour le 24	8	15	1 14,3	1 41,5	37 55 12	3 Balance.	6	14 26 2,3	26 31,5		72 55 18
Mai.	7	15	1 24	1 51,5	37 49 45	1230 Cail.	6	14	26		74 36 42
	7. 8	15	1 57,5		38 15 53	Cont. Hy.	6	14 30 37			72 23 48
	6. 7	15	6 47	7 15,3	27 33 49	10	4. 5	14 31 37			71 57
	5. 6	15	9 7,5		27 28 53	11	4. 5	14		34 38,5	73 21 3
2° Balance.	6	15	17 25,7	17 53,4	65 31 29		4. 5	14		35 57	73 32 25
α Couron.	2. 3	15	25 22	25 52,3	21 25 6		6	14		36 35:	73 25 3
α Serpent.	2	15	33 39,5	34 6,6	41 44 30		5. 6	14		37 54	72 10 46
Pas d'étoile.	7. 8	16		31 10,4	59 34 24		7. 8	14	40 2		72 12 52
	8. 9	16			59 4 33		7	14	40 46,5	41 16,7	72 3 25
	8. 9	16			59 38,5		6. 7	14	42 3		71 58 8
Pas d'étoile.	9	16			59 30 37	12 Balance	6	14		42 55,5	72 35 1
20 Ophiu.	5	16	38 24,3	38 52,5	59 12 42		6	14 45 3	45 32,3		73 23 28
à 58° aj. 20,8	8. 9	16	41 41,7	42 9,5	60 7 17	207 Bala.	4	14 51 35,4	52 4	52 34,4	73 15 17
60 21,0	9	16	42 5		60 11 2		6	14	56 48,5	57 19	74 29 0
	6. 7	16	43 10,6	43 39	60 14 45		5. 6	14	58 10,3	58 41	74 19 15
	8	16		44 14	59 45 45		6	15	1 0,5	1 29,4	73 18 43
	9	16	44 6		59 48 30		15		4 48,5	5 18,5	72 1 53
	9. 10	16		45 46,5	59 25 12		7. 8	15	6 35,5		72 16 25
	7	16	45 32,7	46 0,6	59 25 41		6. 7	15	7 8,5		72 17 40
	8	16		47 16,5	59 1 0		6. 7	15	7 39,3		72 18 0
	9	16		49 36,7	59 53 34		8	15		10 44	73 29 46
	7. 8	16	50 29,6	50 56,7	59 26 42		7	15 12 0	12 29,3		73 42 35
	7	16	52 39,3	53 6,6	59 35 21		8	15	17 4	17 34:	72 30 52
	8	16		55 4	59 19 3	Double.	7. 8	15 20 32,5	21 2		72 34 7
	6	16	57 55,3	58 22,7	59 2 43		6. 7	15		23 32	73 48 56
	9	17		0 10	58 42 47	α Cour. b.	2. 3	15 25 28,4	25 58,5	26 29,5	21 25 0
	8. 9	17		1 34,3	59 13 32	42 Balance	6	15	28 10,6	71 55 39	71 55 39
	8	17	3 43,6	4 11	58 51 10		7. 8	15		30 19,5	72 24 46
α Hercule.	3	17	4 45,7	5 13,6	34 11 0		7. 8	15	32 7	32 38:	72 31 10
	8. 9	17		6 4,3	59 13 25		7	15		34 8,2	72 50 30
	8. 9	17		6 29	59 24 47		6. 7	15 35 18	35 47,3		73 20 57
	8	17	7 16,8	7 45	58 47 15	28 β Serp.	3	15	36 46	37 14,6	32 45 6
	9	17		9 10,7	59 16 30	1 β Scor.	6	15	38 38,8	39 9	73 53 41
	6. 7	17	8 58,5	9 25,7	59 16 30	2 A' Scor.	6	15 40 48,5	41 17,8		73 29 0
Pas d'étoile.	8	17		10 42,4	59 38 30	3 A' Scor.	7	15	42 21	42 51,5	73 24 15
	7. 8	17	14 22,5	14 49,5	59 35 50		8	15		44 13	74 5 55
	8	17	17 52,5	18 19,5	59 45 57		6. 7	15 45 47,5	46 17,3		73 0 35
	9	17		18 57,7	59 33 45		8	15 48 37	49 7		73 23 15
	7. 8	17		19 49,5	59 35 50		7	15 50 3:	50 32,8		73 12 34
	8	17		20 28,5	59 5 7		7	15	50		72 55 40
	8	17		20 42	59 21 10		7	15	55 33,6		72 40 53
	6	17 22 49,5	23 17,4		59 53 15		7. 8	15 57 21,4	57 50,5		72 48 30
α Ophiuc.	2	17 24 53,5	25 21,4		36 5 43	20 σ Scor.	7. 8	15		59 56,5	74 6 25
Pas d'étoile.	6. 7	17	26 42	27 10	59 35 16		4	16 8 13,5	9 43,5	10 13,3	73 51 51
	8	17		33 9	59 1 45			16 12 24,7	12 53,7	13 23	29 10 43
	7. 8	17 33 57,7	34 25,3	33 37,4	59 3 15	Antarès.	1	16 16 19,3	16 49,5	17 20,2	74 44 12
	8. 9	17 36 46	37 13,5		58 59 9	Hercule.	9	16	19 20,5		29 54 52
	9	17 37 52	38 19,5		59 11 30	Double.	7	16 19 24	19 52,5		29 58 5
701 Mayer	6	17 41 7,4	41 34,6	42 2,7	59 38 0	à 30° aj. 11,5	7. 8	16 21 42	22 10,5		31 56 43
702 Mayer	6. 7	17		43 4,6	60 4 25	32 11,3	7. 8	16 22 50	23 18		31 31 34
64 Ophiu.	4	17 47 11,8	47 38,8	48 7	58 32 0		8. 9	16 23 55	24 23,5		30 32 57

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.					D. M. S.	1799.					D. M. S.
6 Juin.					+ 1' 38"	6 Juin.					+ 1' 38"
à 30° aj. 11'5	9	16	25 26		31 16 10	à 16° aj. 16'4	8	17	45 4,5		17 47 10
32 11,3	9	16	25 31,5		31 23 25	18 15,6	7.8	17 47 12,7	47 44,5		16 20 25
	7.8	16 25 47,2	26 15,3		31 17 15		8.9	17	48 8,5		16 9 30
Hercule.	6.7	16 25 47,5	26 15,5		31 19 51		8.9	17	48 11,5		16 6 40
	8.9	16		27 12,3	31 51 0	92 8 Herc.	4	17 49 13,3	49 43,8	50 15,5	19 32 17
	9	16 29 16	29 44,5		31 6 50	94 7 Herc.	5	17	50 34,5	51 6,6	18 36 9
	8	16	30 43		31 35 0		8	17		52 9,5	18 4 12
	7	16	31 5	31 34,4	30 48 12	Pas d'étoil.	7.8	17		54 8,5	18 9 44
	8.9	16	33 27		31 17 49		6.7	17	54 42,3	55 14,5	18 15 44
	8.9	16 35 6,5	35 35		31 23 15		8.9	17	56 58,5		16 14 44
	8	16	37 9,5		30 35 54		8	17	58 6,3	58 39	16 35 53
	9.10	16	37 29		30 45 20		8	17	59 6,6		17 3 26
	8.9	16	37 48,7		30 29 36		7.8	17 59 50,5	60 22		17 50 30
	9	16	38 2		30 30 21		8.9	18		1 19	17 22 57
	8	16	39 40,5		30 8 0		8	18		2 42,5	18 0 23
	8	16		41 23,5	31 57 30		8	18		3 41,5	17 36 8
	9	16	41 27,5	41 57,5	31 44 0	104 Herc.	5	18 3 34,5		4 6,2	17 27 13
55 Hercu.	6.7	16 43 9,3	43 37,5		30 24 15		8	18		6 17,5	17 19 55
	6	16	46 22,5	46 52,3	30 2 55		9	18		6 47,5	17 23 25
	8	16	48 0		30 15 22		9	18		6 52	17 17 12
	8.9	16	49 53,5		30 57 36		9	18		8 36	16 35 21
	7.8	16	50 0,5		30 48 35		7.8	18 10 41,5	11 13,5		15 50 52
	7	16	50 47,3		30 41 45		8.9	18 10 57,5	11 31,7		15 40 15
	8.9	16	51 20		30 35 15		8	18		13 16,5	17 49 56
58 e Herc.	7	16	51 52,5		31 54 40		8	18		14 5,5	16 39 38
	3	16	52 21,7	52 54,7	17 35 12		8.9	18		14 15,3	16 24 25
	8.9	16	54 44,5		30 13 16		8	18 15 34,5	16 6,5		17 33 27
	9	16 55 43,5	56 11,5		31 42 56		8	18		16 41	16 47 18
	8	16	57 25,4		30 39 26		8.9	18		18 34,5	17 52 43
	8.9	16	58 12		30 44 27		8	18		18 29	17 19 40
	9	16	58 59		31 18 0		7	18		19 0,5	17 57 52
α Hercule.	2	17 49 1,3	5 19,3	5 48,4	34 10 55	Lyre.	1	18 29 17,5	29 51,8	30 27	17 44 11
72 w Herc.	6	17 12 22,3	12 54,3	13 27	16 5 3						10 13 0
à 16° aj. 16'4	7	17		13 36	15 56 9	7 Juin.					+ 1' 43"
18 15,6	8.9	17		16 4	17 39 48	Scorpion.	5.6	15 56 0	56 28,7	56 3,5	72 40 50
	9	17	16 31		17 27 25		8.9	15 57 35	56 59,2	56 59,2	71 54 36
	6.7	17		17 30,6	17 57 35	à 70° aj 17,3	9	15		57 42	71 24 34
	7	17 18 23,5	18 54,5		17 24 45	72 18,1	8.9	15 57 44,5	58 13,7		71 20 30
	8.9	17	18 56,5	19 28,5	17 34 0		7.8	15		58 42,7	70 23 40
Hercule.	9	17	21 13,3		16 59 47	Ther. 14,5	9	15		59 12,5	70 25 12
	5.6	17 22 33,3	23 4,7	23 37	17 30 6	Bar. 28 pou.	8.9	15	59 43,5	60 13	70 47 13
	9	17		24 47,5	15 59 22	5 lig.	9.10	16		0 23	71 24 15
	7.8	17	27 2	27 34,5	16 15 42		8	16	1 45		72 2 17
	8	17	27 48	28 21	16 3 0		7	16		3 14,3	70 38 10
	5.6	17	28 44	29 16	17 54 3		7	16		4 37	72 32 20
	8.9	17	29 28,5		17 30 4		8	16 5 44,5	6 13,6		71 33 32
	8.9	17	30 15,4		17 41 0	19 Scorp.	5	16 7 48,5	8 17,7	8 48	72 26 42
	8	17	31 24,5		16 48 40		8	16	10 37		72 29 20
	8.9	17	31 57	32 40	17 53 48			16	12 42		70 56 53
	6	17	32 7,7		17 30 0		7	16	13 6,7		71 45 22
	6.7	17	32 52,5		17 24 48	5 G Scor.	5	16	13 17,5		71 44 45
	8	17	33 1		17 25 40		8	16	13 17,5		71 42 11
	8	17	35 38,5		15 44 13	Antarès.	1	16 16 18,5	16 48,5	17 19,4	74 44 16
Pas d'étoil.	8	17	36 40,5		17 3 57	Pas d'étoil.	8.9	16		21 58	72 37 18
	6	17 37 20,5	37 52	38 24,5	17 13 33		8	16		26 32,7	71 14 53
	8	17 41 30,5	42 2,3	42 34	17 57 43		9	16	28 53,5		71 41 42
	8	17 44 6,5	44 37,5		18 1 10		8	16	31 23,5	31 52,5	71 7 5
	8.9	17		44 43	17 38 21		8	16	32 2,3		70 54 30
	8.9	17	45 55,5		17 51 0						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES en ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.						1799.					
7 Juin.					1' 43"	15 Juin.					1' 47"
15 Ophiu.	7 16		32 49		71 34 17	Arcturus.	1 14	5 41,4	6 10,4	6 39,5	28 34 42
à 70° aj. 17,3	8 16	34 52	35 21,5		72 22 15	β Hercule.	3 16	20 47,3	21 15,2	21 45	26 52 35
72 18,1	8 16	36 53,3	37 22,3		70 15 48	à 26° aj. 21,9	7.8	16 29 54	30 23	29 14	25 57 21
	8 9 16		39 18,5		70 14 33	28 21,1	7.8	16 29 54	30 23		26 11 17
	8 9 16		39 42,5		71 19 30	Hercule.	6.7	16 29 58	30 26,7		26 23 54
22 Ophiu.	7 16	41 58	42 27,5	42 57,5	71 56 35		8 16			32 32	26 28 6
24 Ophiu.	6 16	43 57	44 26	44 56	71 35 30	Ther. 14°	7 16		33 10,5		26 33 50
	8 9 16			45 58	70 13 20	Bar. 28 pou.	9 16		33 29		26 49 45
	8 9 16			46 57	72 11 30	1,2 lig.	9 16		33 49		26 46 0
	9 16			50 15,5	71 45 10		8.9 16		34 43,5		26 50 2
	8 16		50 58,5		71 37 20		7.8 16		34		27 42 35
	7.8 16	53 30,5			69 46 7		9 16		37 48,7		27 35 26
28 Scorp.	6.7 16	53 58,2	54 7,7	70 3 5	71 26 30		8 16		39 35,5	40 5,5	27 3 39
	8 17	0 1,5			71 26 30		8 16		40 54,5		26 46 47
	7 17	0 24			70 7 37		7.8 16	16 42 16,3	42 45	43 14,4	27 53 32
	8 17	3 39,3	4 8		70 23 13		7.8 16		43 41,5	44 11	27 29 39
39 Ophiu.	5 17		5 29,5	5 59,5	72 49 30		7 16	44 19	44 48		27 18 10
	8 17		5 29,5	5 59,5	72 49 15		5.6 16	45 26,5	45 55,5	46 24,5	27 31 18
	7.8 17		5 35,5	6 5,5	72 36 22		8 16			46 56,5	26 59 19
	9 17			9 37,5	71 29 0	Pas d'étoil.	8 16		47 27,6		26 22 49
	8 17		9 26,5		71 18 27		6.7 16	51 40,5	52 9		25 52 30
	7.8 17		10 48,5	11 18,5	71 34 30		7.8 16			52 40,5	27 0 37
	7 17				72 24 43	Pas d'étoil.	7.8 16		53 39,5		27 47 22
684 Mayer	6 17		12 56,8	12 56,8	70 1 12		8 16		54 10,5		26 56 21
	8 9 17		14 6,5	14 6,5	71 44 52		7.8 16		56 31		27 3 47
	7.8 17		14 56,3	14 56,3	70 3 17		9 16			57 1	27 12 40
	8 17	17 50,5	18 19,5		72 26 34	Hercule.	6 16		57 28,2	57 57,7	26 26 50
51 COphi.	5.6 17	18 24	18 53,5	19 23,7	72 33 50		8.9 16		58 11		26 27 5
	8 9 17		21 15		70 47 18		9.10 16		58 41		26 28 11
	8 17			22 7	71 38 47		8 16		59 14,3		27 33 30
52 Ophiu.	6.7 17		22 58,5	23 28,5	70 40 15		7.8 17			1 5	26 27 12
	8 9 17		25 18,5		72 1 50		8 17			2 45	27 20 18
2 Sagittair.	6.7 17		26 26,3	26 55,6	70 33 20		7.8 17		3 10		27 20 0
	8 17		29 53		72 0 30		8 17		3 40		27 26 30
58 d Ophi.	5.6 17		31 9,3	31 38,6	70 20 54		8 17		4 23		27 15 33
64 v Ophi.	3.4 17	47 17,3	47 44	48 12,8	58 31 56		6.7 17	4 16	4 44,5	5 14	27 8 16
57 ζ Serp.	4 17	49 12,5	49 35,5	50 7,3	52 28 0		9 17		8 40		28 7 45
	8 17	57 8,5	57 35,5		55 28 38		8 17	9 19:	9 48,5		26 49 12
Ophiucus.	7.8 17		58 39,2	59 6,8	54 28 16		8 17		10 44,5		26 39 17
à 54° aj. 14' 14,5	7 18	0 5	0 32		54 2 10		7 17		11 53	12 22,5	27 5 0
	7.8 18		1		54 27 23		7 17		13 6,5	13 36	27 27 19
	8 18			4 0,8	54 25 12		9 17			13 57,5	27 40 30
	7.8 18		4 37,8	5 5,5	54 19 30		9 17			14 5	27 34 42
	8 18		6 4,5		56 4 25		8 17		14 58		26 41 54
	8 18	5 50,3	6 17		56 8 30		8 17		16 31,4		26 11 5
	9 18		7 22		54 48 25		9 17		17 3,5		26 7 22
58 n Serp.	9.10 18		7 33,5		54 58 15		8.9 17		17 46		26 12 35
	3 18	10 5,5	10 42,6	11 10,3	51 44 30		8 17		18 15		26 54 50
	7 18			11 32,5	56 22 40		9 17			19 25,5	27 48 18
	8 9 18		12 35,3		55 8 17		8 17		20 24		26 30 15
Double.	7 18			14 9,5	55 29 42		8.9 17		20 56		26 20 16
	8 9 18		15 25,7		56 1 36		9 17			21 2 1,5	26 41 0
	8 9 18			16 17,4	55 19 28		7.8 17		21 29		26 36 54
	8 18		15 56		55 8 33		8 17			22 41	27 37 37
	6 18		19 16,5	19 44,5	54 38 43		8 17		23 17,5		27 23 35
5 m Aigle.	4 18	23 36	24 3,2	24 31	57 10 9		8 17	24 33,5	25 2,2		27 5 55
α Lyre.	1 18	29 17,5	29 52,3	30 27,7	10 13 3	Hercule.	6 17		27 47,5	27 34	27 40 44
61 Aigle.	4 18	35 50,4	36 17,5	36 45,3	53 45 6		7.8 17		28 33		28 5 8
							8 17			29 0	27 31 11

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.						1799.					
15 Juin.					+ 1' 47"	16 Juin.					+ 1' 45"
à 26° aj. 21'9	7.8	17	29 10,5		27 45 49	à 24° aj. 24,6	7.8	17		44 18	23 45 55
28 21,1	8	17	29 56,5		27 27 11	26 24,0	8	17	44 43,5		23 46 8
	6.7	17 32 26	32 54,5	33 24,5	27 11 44		7.8	17	44 58,5		23 59 17
	9	17 32 38,5	33 8		27 15 5		8.9	17		46 16	25 32 0
	7.8	17	34 25,5		27 4 4		8.9	17		47 28,5	24 53 23
	9	17	34 34		27 3 0		8.9	17	47 31,5		25 3 30
	8.9	17	35 22,3		26 51 55		6.7	17 48 3	48 32,5		24 47 21
	8.9	17	36 40,5		26 23 42		9.10	17		49 12,5	24 40 6
	8	17	37 4,5		26 50 12		8	17	50 20,5		24 57 36
	8	17	37 12,5		26 30 13		9	17 51 46	52 15,5		24 39 30
	8	17	38 39,5		25 57 25		8	17	52 36,3		26 1 35
	17		39 44,3		27 39 26		7.8	17	52 49,3		24 33 8
	7	17	40 37,7		28 6 13	97 Hercul.	6.7	17	53 42,2	54 12,3	25 53 0
	7.8	17	40 47		27 49 8		9	17		55 6	25 0 7
	7.8	17	41 1,5		27 52 17		7	17	55 57,5		24 52 15
	8.9	17	42 28		27 37 47		8.9	17	56 1,5		24 55 52
	8.9	17		45 5	27 42 6		8	17	56 34,5		25 5 15
	8	17		45 7	27 26 22		8	17	57 26		24 49 20
Rameau.	8.9	17	45 27,5		27 44 30		8	17	58 9,5	58 39,5	24 31 3
Cerbère.	7.8	17		46 42	27 9 23		9	17	58 56		24 27 8
	7.8	17	47 16,5		27 17 0		7.8	18	0 16,5		24 41 8
							8	18	0 18,5	0 48,5	24 15 40
							8.9	18	0 35		24 40 16
							8	18	1 14		24 40 30
16 Juin.					+ 1' 47"	17 Juin.					+ 1' 47"
62 Hercu.	7	17		0 22,5	24 3 25	α Couron.	2.3	15 25 15,7	25 45,7	26 16,6	21 24 57
à 24° aj. 24,6	6.7	17 1 51,5	2 21,2		24 19 19	à 22° aj. 29°3	8	16	59 1,5		23 57 46
26 24,0	7.8	17 2 5,6	2 35		28 18 30	24 28,5	6.7	16	59 48,5	60 19,3	24 3 22
Ther. 14°7	8	17 4 39,5	4 39,5		25 49 17		7	17 0 53,8	1 23,6		22 5 56
Bar. 28 pou.	8	17 5 36	6 5,5		24 29 41	Ther. 14°8	6	17	2 17,6		24 19 19
2 lig.	6	17 6 27,5	6 56,5		24 50 15	Bar. 28 pou.	7	17	2 31,5		24 18 27
	6.7	17	8 47,4	9 17,4	25 29 49	1,2 lig.	7	17	3 26		23 19 9
	8	17	9 35		25 9 30		8.9	17	3 26		23 19 9
70 Hercul.	4	17 11 45,2	12 14,8	12 44,8	24 6 18	Δ Hercule	7.8	17 3 57	4 26,5		23 34 48
	7.8	17		13 34,5	24 55 19		7	17 5,28	5 57,5		22 31 15
	8.9	17		13 46,8	25 27 5		3	17 5 50	6 20,2	6 50,3	23 43 45
73 Hercul.	5.6	17 14 49,3	15 18,5	15 48,5	25 39 26		9	17		7 55	23 1 0
Pas d'étoil.	9	17		19 33	25 51 0		8.9	17	8 31,5		22 31 47
	8	17	21 38		25 46 36		7.8	17	8 34,5		22 42 53
	8	17	22 20,5		25 31 34		8.9	17	8 41		23 11 30
	9	17	24 2		25 22 23		7	17	9 53,3	10 24	22 47 23
	8.9	17		24 56,5	24 44 40		9	17 10 55,5	11 25,3		22 58 36
	9	17		26 55,7	24 42 13		5.6	17 11 1,5	11 31	12 2,5	23 3 51
	8	17	27 43,5		24 47 15	70 Hercul.	4.5	17		22 41,5	24 6 20
	8	17	28 19,5		24 9 3		7.8	17	13 45,3		23 43 26
	8.9	17	28 24,5		24 20 20		8.9	17	14 31,5		22 51 49
79 Hercul.	6	17	28 51		24 22 33		9	17	16 57,5	17 29,3	21 51 3
	9	17		30 9	25 32 22		6.7	17 17 1,0	17 31		21 45 12
	8	17		31 32	24 16 45		8	17	19 6,3		21 51 26
	6.7	17 31 57,5	32 27		24 11 32		8.9	17		20 52,5	22 26 21
	7.8	17	33 5		24 7 54		4	17 21 41	22 10,5		22 32 39
	8.9	17		34 11:	24 15 52	76 λ Herc.	7	17 23 24	23 53	24 24,8	22 13 28
83 Hercul.	6	17 33 21,5	33 51		24 8 24		8	17	25 30,3		23 16 47
84 Hercul.	6	17	34 42,5	35 13	24 23 25		9	17		27 9	23 0 30
	8	17		35 4,5	23 55 30		7.8	17	27 48,4	28 19	23 3 47
	9	17 37 45,5	38 15		24 23 45		9	17		28 47,5	22 9 28
	8	17	38 45		24 29 17		8	17	29 49,4	30 19,5	23 10 16
	8	17	40 39	41 9,3	24 34 5		9	17		30 42,2	23 23 5
	7.8	17	41 23	41 53	24 16 39		8.9	17			23 22 55
	8	17		42 17	25 29 30						
	7.8	17		43 23	24 27 3						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.						1799.					
27 Août.					+ 1' 43"	2 Septem.					+ 1' 46"
Le plan du	8	22 36 41	37 17		7 0 43	ajoutez 2 ^a	9	23 6 43,5	7 17 :		10 56 11
mural a été	8	22	37 24,7		6 30 7	par-tout.	7.8	23		7 56	11 56 48
ajoutez 1 ^{er}	8.9	22		39 25,3	7 20 36		7.8	23		8 10	12 8 48
14 Léopard.	6.7	22 40 3	40 39,4		7 14 49		8.9	23	8 44,3		11 58 45
	6	22	41 19,6		7 55 26		8	23	8 53,5		12 12 55
	7	22	42 7		6 38 30		7.8	23		10 43,7	10 37 18
15 Léopard.	5	22 42 24	43 0,4	43 37	6 39 11	12 Andro.	5.6	23	11 13	11 47,8	11 43 37
V. le 7 Août	8.9	22		44 17,3	6 5 38		7.8	23	11 39,7	12 14,6	11 19 52
1799.	8.9	22	44 33	45 10,3	6 13 55		8.9	23		13 56,3	10 54 55
Ther. 16°	7.8	22 44 43	45 19,5		6 21 23		8	23		14 6,5	10 45 11
Bar. 28 pou.	8	22		46 16	7 22 23		6.7	23 15 45,3	16 19,5		10 34 40
3 lig.	8.9	22		47 5	6 35 30		8.9	23	17 19,3		11 56 14
	8	22	46 44		6 19 42		8	23	17 24		11 53 45
	8	22	47 22,3		6 52 30		8	23	17 53,5		11 40 25
	7	22	48 18,7	48 56	6 52 37		8.9	23		19 10	11 9 18
	7	22	49 40,3		6 3 8		8	23	19 51		11 16 38
	7	22	50 24,2	51 1,6	5 58 40		6	23 20 18,7	20 53		11 15 33
10 Andro.	3.4	22 52 7	52 42,6	53 19	7 34 7	14 Andro.	5.6	23	21 26,2	22 1,7	10 40 55
2 Andro.	5.6	22	53 23,5	54 0,5	7 8 17		8	23		22 44	11 36 55
	8	22	53 53,3		7 40 30		23		23 29,6		11 55 8
	9	22 55 41	56 17,4		6 39 16	15 Andro.	6	23 24 15,3	24 49		9 41 10
	8	22	56 34		6 0 55		6.7	23		25 30 :	11 53 57
	7.8	22	57 9		7 18 30		8.9	23 26 45	27 19,5		10 28 25
	7.8	22	57 20,6		7 14 37		8.9	23		27 46	11 11 16
	8	22 59 16,5	59 53		7 43 55		8	23	28 47,7		10 52 50
	8	22 59 23,2	59 58,5		7 46 53		8.9	23	29 32,5		10 53 41
6 Andro.	6	23 1 12,3	1 49,5		6 21 4		6	23		30 41,3	12 16 8
	7	23 1 6	1 42,5		6 15 4		8.9	23	32 23,5		12 58 45
	6.7	23 3 2,4	3 37,7	4 14	7 50 39		8.9	23		33 2	10 52 8
	8.9	23		4 52,5	6 39 30		8	23	33 47		12 0 45
	8	23	4 59,3		6 26 4		9	23	34 6,5		12 4 25
	7.8	23		5 40	6 12 26	Pas d'étoi.	9	23	34 17		11 47 56
	8	23		6 17,5	6 35 42	Double.	7	23 41 14,5	41 48		12 2 9
	8	23	8 12,5		7 19 48		9	23 41 28	42 1,5		12 4 52
9 Andro.	6	23	8 53,7	9 29,8	8 8 20		6.7	23 43 21,7	43 55,7	44 31	10 39 6
10 Andro.	6.7	23 9 45	10 21		7 50 13		8	23	44 55		11 51 47
	7.8	23		10 15	6 46 50		8	23 47 37,5	48 11		10 58 13
	7.8	23		10 59,3	6 57 2		7.8	23	49 13 :		10 49 41
	8	23		11 21 :	6 44 5		7	23 49 14,5	49 48,3		11 4 25
	9	23	12 46		7 26 24		8.9	23	51 52		10 45 5
+ 1' 45"	6.7	23	14 33	15 9,2	8 18 15		8.9	23 53 18	53 52,2		10 48 33
	8	23 14 51	15 26,5		7 41 35		8	23	54 32,6		11 8 54
	8	23		16 54	7 23 7		8.9	23 55 56	56 30,3		11 18 28
13 Andro.	8	23	17 1,5		7 21 45		7.8	23 56 57	57 31,8		11 12 37
	6	23	17 28,4	18 5,5	7 0 36		8	23	57 22		10 53 41
	7.8	23	19 6	19 42,8	7 30 38		8.9	0		0 20,5	10 17 0
	7.8	23	19 37		7 33 41		9	0	0 31,5		10 10 11
	8	23 26 28,5	27 5		6 37 12		0		1 48		10 1 57
17 Andr.	4	23 27 43,2	28 19,4	28 56,5	6 39 41	240 Andr.	4	0 6 4,3	6 38	2 23,2	11 14 58
	7	23	28 15,5	28 52,5	6 51 0	250 Andr.	5	0		7 12,8	13 8 36
19 x And.	4	23 29 56,3	30 33,4	31 11,3	5 35 42	270 Andr.	5	0 10 0,8	10 34,6	11 8,7	11 57 34
2 Septem.					+ 1' 46"	4 Septem.					+ 1' 45"
ajoutez 2 ^a	6	23		1 1,3	10 26 56	α Lyre.	1	18 29 33,5	30 7,8	30 43	10 12 38
par-tout.	7.8	23	1 55,3	2 30,3	11 49 0	aj. 2 ^a par-to.	7.8	23		57 52,5	9 51 20
Ther. 14°	9.10	23	3 18,5		9 54 10	Ther. 15°	7	23		57 53,7	9 47 5
Bar. 28 pou.	7.8	23	3 37,5		9 54 13	Bar. 28 pou.	7.8	23		59 4,7	9 26 23
4,7 lig.	8	23		4 41	10 39 21	4,2 lig.	9	23 59 54	60 29		9 21 36
	8	23	6 15,5	6 50,5	10 57 0		8	0	1 8		9 32 9

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT. D. M. S.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT. D. M. S.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.						1799.					
4 Septem.	7.8	0	1 48		+ 1' 45"	4 Septem.	8.9		4 48		+ 1' 45"
23 Andro.	6	0 2 32,5	3 7,3		10 1 50	aj. 2° de 8	8		5 0,5		2 14 0
aj. 1° de 8	7	0 3 31,4	4 6,4		8 53 1	à 10°	8		6 17,5		8 59 47
à 10°	8.9	0 5 38	6 13		8 54 11		8		7 6,7		8 52 3
	8	0	6 26	7 2,3	8 5 13		8.9		7 27	8 2,3	9 39 13
	7.8	0	7 29,4	8 5	10 7 54		7	1 6 52	8 6,5		9 54 46
	7	0 8 35,4	9 10,5	9 46	9 11 7		8.9		11 40		9 44 54
	8	0	9 56,8		9 12 10		8	1 11 5,7	12 27		9 15 37
	7.8	0 12 27,4	13 2,7		9 0 35		8		13 41,3		9 56 42
	7.8	0	14 47,5		7 52 32		8		14 9,5		9 33 12
	8.9	0	16 0		10 6 0		8		14 29,5		9 9 53
	9	0	17 18,5		8 44 39		8.9		16 11	16 46,5	9 31 10
	9	0	17 43,5		9 42 44		6.7	1 15 36	18 32,5		9 31 43
	8	0		19 18	9 38 49		8.9			18 52,5	8 0 5
	7.8	0		20 46	9 5 0		8		20 22		7 51 38
	8.9	0		20 48	8 24 15		8		21 50,5		8 47 30
	7.8	0 22 11,3	22 45,7		8 15 48		7.8	1 21 15,6	21 53		8 57 6
	8	0 22 18	22 52,3		9 49 17		8.9	1 21 18	24 5		8 51 27
	8	0	24 12,6		10 2 30		6.7	1 23 29,5	25 3,5	25 39,3	8 46 28
	8.9	0		25 23,3	8 33 16	50 v And.	4.6	1 24 28	26 17,5		8 25 21
	7	0 26 3,3	26 38		9 28 22		8.9		26 31,3		8 40 0
	8.9	0	27 1,3		9 35 27		8		27 1,5		8 55 19
	8.9	0	27 35,7		9 3 11		8.9		27 13,5		9 5 0
	9	0	28 26,5		8 56 18		7.8		27 17,5		8 46 34
	7	0 29 17	29 51,3		7 59 50		7		28 17,5		8 40 54
33 Andro.	neb.	0 31 13	31 49	32 26	9 41 45	53 r Andr.	7		28 46	29 21,7	9 9 27
	8	0	33 10		8 39 0		5		30 48		9 15 44
	8.9	0	33 21		9 29 0		7	1 30 13,5	30 48		9 27 36
	7.8	0	33 41,3		9 13 57		8			31 31,3	8 13 53
	8.9	0	34 56		9 14 15		8			32 9,6	8 51 37
	7.8	0	35 4		9 39 54		7.8		32 40,5	33 16	9 52 25
	8.9	0	35 14,5		9 6 16						
	7.8	0 37 25,5	38 0,5		9 29 30	6 Septem.	4	19 31 42,3	31 10,5		+ 1' 41"
	7	0	38 15,3		8 46 54	α Flèche.	4	19	32 5,4	32 34	31 14 53
35 v Andr.	4	0 38 11,7	38 47	39 23	8 49 55	β Flèche.	3	19 36 19,6	36 47	37 15	31 47 21
	9	0	40 6,5		8 50 1	γ Aigle.	2	19	41 3,6	41 31,4	38 40 25
	7	0 39 51,5	40 26,7		8 42 57	α Aigle.	3.4	19 45 3,8	45 30,9	45 58,5	40 27 27
	7	0	41 50	42 25,6	8 40 52	β Aigle.	4	19 49 24,5	49 52,7	50 21,8	42 53 22
	8	0	42 47,3	43 23,3	9 40 6	γ Flèche.	7.8	0	1 18,7		29 51 14
	8	0	44 20,3	44 56,5	8 26 58	γ Pégase.	8	0 2 31,2	2 58,9		31 30 0
	8.9	0 45 23,4	45 58		9 31 32	89 Pégase.	8	0		3 55	34 44 30
	9	0	46 53,5		9 21 25		4.5	0		4 46,5	31 17 15
	9	0	47 34		9 22 58		9	0	6 52	7 21	29 43 14
	7	0 47 42	48 17	48 52	9 30 10		8.9	0	8 0		30 49 0
39 Andro.	6	0 51 4,8	51 39,6	52 16	9 44 53	de 30 à 32°	8.9	0	8 17		30 31 17
	7	0 52 47	53 21,7		8 33 20	ôtez 1'5	8	0	9 3,5		30 15 41
	9	0 52 59,5	53 34,5		9 54 23	Therm. 16°	7.8	0	10 30		29 55 30
	8.9	0	54 49,5		9 54 40	Bar. 28 pou.	9	0			31 26 37
	7	0 55 32,5	56 7,5		8 55 51	4 lig.	8.9	0	13 31,5		31 23 4
	7	0	56 27		8 38 0		8.9	0 14 56,5	15 25		31 20 30
	9	0	56 48,3		8 22 54		7.8	0	15 50		31 28 54
44 Andro.	6	0 58 22	58 57,4		8 26 0		6.7	0 17 7,5	17 35,5	18 8,6	31 20 45
	8	0 58 42	59 17,3		7 48 30	46 Poisso.	5	0 17 11,5	17 39,5		30 24 22
	8.9	1		0 27	7 45 15	47 Poisso.	9	0	20 43		32 1 43
	7.8	1		0 53	8 39 53		7.8	0	21 27,2		31 34 45
	8	1	1 0,5		8 47 2		9	0	22 35,5		31 48 30
	8	1	1 54,7		8 58 23		7.8	0	22 50,6		31 58 49
	7.8	1	2 9		8 34 37		8	0			31 31 13
					8 38 0						31 57 30
					8 44 6						31 7 34

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.						1799.					
6 Septem.					+ 1' 41"	6 Septem.					+ 1' 41"
de 30 à 32°	8	0		24 30,3	31 50 0	de 62 à 64°	7	2 10 5,5	10 34		64 7 34
ôtez 1' 5	8.9	0		24 55	31 1 20	ôtez 1' 3	7.8	2 10 15,5	10 43,5		64 20 0
Pas d'étoi.	8.9	0		24 57,5	31 1 0		6.7	2 11 47,5	12 15,5		63 59 18
	8	0 27 25,3	27 53,3		30 12 34		8.9	2		13 21	63 7 26
	8	0 30 48,3			30 30 46		6.7	2 14 24,3	14 52		62 59 35
	7.8	0		31 41	29 46 21	72 p Balei.	4	2 15 49,9	16 17,4	16 45,6	61 59 18
	7.8	0 33 12,5	33 40,3		31 58 50		6.7	2 21 6,4	21 34	22 3,2	64 45 55
59 Poisso.	7.6	0 36 13,3	36 41,3		30 19 50	76 p Balei.	4	2 22 9	22 37	23 6	64 54 47
	7	0	37 4		31 0 25						
	8.9	0		38 6,5	30 25 17						
	7.8	0	38 15		31 13 6	14 Octob.	3	20 9 30,3	9 58	10 26,5	+ 1' 53"
	7.8	0	38 18,3		31 35 28	β Capric.	4	21 28 43,7	29 12,1	29 41,1	64 11 26
	8.9	0		40 38	31 7 13	γ Capric.	3	22 43 46,3	44 14,6	44 48	66 20 37
	8.9	0 40 17,5	40 46		31 6 0	δ Versea.	7.8	2 29 38,3	30 6,5		65 39 58
	8	0 41 46,3	42 14,7		30 56 23	ôt. 13' 9 dans	8	2	30 49,5	31 18,3	63 56 0
	7.8	0 42 27,5	42 55,5		30 48 30	toute la zon.	6.7	2	30 49,5	31 18,3	65 44 47
	9	0	40 2		30 42 40	Ther. 11' 3	6.7	2	31 9,6		63 57 24
66 Poisso.	6	0 43 33,5	44 2,2	44 30,7	30 42 42	Bar. 28 pou.	7	2	32 15		64 5 58
	8.9	0		44 51	30 25 45	1,6 lig.	6	2	32 18,4	32 47,5	64 44 37
	8	0		44 57,5	31 13 42	89 π Balei.	3.4	2	34 50,3	35 18,4	64 11 55
	8	0	46 7		31 56 10		7.8	2	35 59,5		63 29 53
	8	0	46 34,5		30 1 18		8.9	2 37 12,5	37 40,3		65 3 45
	8.9	0 47 21	47 50		30 7 45	Pas d'étoi.	8	2 37 29	37 57,3		64 54 56
	7	0 49 26,3	49 54		31 12 11		7	2 45 11,7	45 40	46 8,5	65 0 20
	8	0		50 10,5	31 41 17		9	2	46 47		63 7 47
	8	0	50 13,5		31 22 0		8	2	47 18,3		65 39 10
	8	0	50 30,5		32 3 3		9	2		48 20,3	64 36 48
	8	0	50 51		31 21 15		6	2	48 52,5	49 21,5	65 19 10
	8	0 52 19	52 47,5		31 2 12		8.9	2	50 58	51 27	65 26 13
	8.9	0	53 53		30 30 42		8.9	2 52 55	53 23		65 39 5
	7.8	0	54 35,5	54 41,5	30 59 35		8	2 55 25,5	55 53,6		64 51 10
	7.8	0	55 51,5		30 41 19	Pas d'étoi.	7	2	56 28,6	56 57,5	63 58 15
	7	0	56 28	56 56,8	30 28 37		8	3 1 0,7	1 28,5		66 10 15
	9	0		57 36,3	29 44 10		9	3		2 4	63 57 47
	8	0	58 44,7		31 42 18		6	3		2 42,3	64 59 0
Poissons.	8	0 59 28	59 56		30 56 27		8	3	3 12,5	3 41	65 34 12
Pas d'étoi.	8.9	1	0 43		31 2 36		8.9	3 3 5	3 33		65 35 52
	8	1	48 44,5		29 58 49		7.8	3 5 13,2	5 40,6		65 31 12
de 62 à 64°	7	1 49 21,5	49 49,3		61 48 40		7.8	3	6 45,4	7 14	63 58 39
ôtez 1' 3	8.9	1		50 32,5	63 38 14	Éridan.	8	3 9 4,5	9 32,5	10 1,3	64 19 28
	8	1		30 51,4	63 4 52		6.7	3 12 26,8	12 54,8	13 23,5	63 46 36
	9	1 52 24	52 51,5		63 18 23		7.8	3 13 52	14 20		64 58 0
	8.9	1 53 55	54 22,7		62 53 56		7.8	3		14 48,3	64 23 2
	9	1 55 37,5	56 5,3		62 3 38		6	3	15 16		63 43 40
	8.9	1	56 50		63 52 56		8	3	15 52		63 29 38
	9	1 58 4,5	58 32		63 39 12		8	3		16 41,3	63 36 52
	7	2 0 37	1 4,9		62 4 52	Pas d'étoi.	7	3	17 21,5	17 50	64 31 10
	8	2	3 8		62 39 54		6.7	3	18 35,3	19 3,7	64 51 15
	9	2	4 1		62 38 34		7	3		22 56,7	63 51 14
	9	2		5 23,5	63 0 50		6	3 24 16	24 43,6		66 14 54
	7	2	7 7,7	7 36	62 38 30		8	3		25 12,5	64 35 0
	9	2	7 52,5		62 9 51	Éridan.	6.7	3 28 17,3	28 45,3	25 45	64 10 17
	9	2	8 31,3		62 24 30		5.6	3 30 42,7	31 11	29 13,6	64 55 52
	9	2			62 21 18		8	3 32 47,5	33 15,5	31 39,5	64 39 51
											65 23 27

OBSERVATIONS DES ÉTOILES,

FAITES EN 1783,

PAR JOSEPH LEPAUTE D'AGELET.

AVERTISSEMENT DE L'ÉDITEUR.

DEPUIS le 23 août 1778 que nous parvinmes à avoir un grand mural, *d'Agelet* fit un grand nombre d'observations. J'ai publié dans les Mémoires de l'Académie des Sciences pour 1789, ses observations sur les étoiles, depuis le 22 mars jusqu'au 2 octobre 1784; et dans les Mémoires de 1790, les observations depuis le 6 octobre 1784 jusqu'au 29 avril 1785. Je reprends ici les observations antérieures, à compter du 18 février 1783, tems où il commença d'observer les petites étoiles, et je finirai au 25 septembre 1783.

Je remplis ainsi l'engagement que j'avais pris avec lui quand il partit pour le voyage autour du monde, de publier ses observations. (*Connaissance des tems* an VI, page 446; Mémoires de l'Académie 1784, page 74.)

J'ai publié dans les Mémoires de 1784, 1785 et 1786, quelques observations de planètes faites dans les mêmes années; et il y en aura beaucoup d'autres à publier, car il observait beaucoup. On verra ici que le 26 février 1783, il observa jusqu'à cent cinq étoiles dans une nuit; ce qui est extraordinaire, vu qu'il observait les trois fils et les deux divisions, et qu'il était seul pour observer, pour compter et pour écrire.

L'éloge de l'Auteur se trouve dans la *Connaissance des tems* de l'an VI, pages 439 — 452: il devait être aussi dans le *Voyage de la Pérouse*, qui a paru en l'an 6; je l'avais remis pour cet effet au C.^{en} *Milet-Mureau*, éditeur de ce voyage; mais il n'en a point fait usage.

D'Agelet était né le 25 novembre 1751; il est mort probablement à la fin de 1788, dans une tempête affreuse qui eut lieu vers l'Ile-de-France.

Les ascensions droites qui sont dans la troisième colonne, ne sont qu'à-peu-près, pour reconnaître promptement les situations des étoiles.

J'ai donné, dans les Mémoires de 1785, page 268, la table des déviations en tems, ou des corrections à faire aux passages par le mural en 1783; je vais la placer encore ici: mais ce ne peut être qu'un à-peu-près; et quand on voudra déterminer par les observations suivantes l'ascension droite d'une étoile inconnue,

il faudra calculer l'ascension droite d'une ou de deux étoiles connues aux environs du même parallèle. J'en ai donné beaucoup dans divers volumes de la *Connaissance des tems* depuis l'an V ; et il y en aura douze cents dans le livre de M. de Zach, qui paraîtra bientôt en deux volumes in-8.^o

DISTANCES au zénit.	DÉVIATIONS.	DISTANCES au zénit.	DÉVIATIONS.
24°	— 4"3	38°	— 3"0
25.	4,1	39.	3,2
26.	4,0	40.	2,6
27.	3,8	41.	2,7
28.	3,7	42.	3,0
29.	3,7	43.	3,0
30.	3,6	44.	2,6
31.	3,6	45.	2,0
32.	3,8	46.	1,8
33.	3,6	47.	1,4
34.	3,4	48.	0,8
35.	3,8	49.	— 0,6
36.	3,4	50.	0,0
37.	3,2	51.	+ 0,5

La correction des distances au zénit est — 1' 50" à-peu-près ; mais il sera facile de s'en assurer d'une manière plus rigoureuse, par le grand nombre de déclinaisons exactes que j'ai publiées dans divers volumes de la *Connaissance des tems* et dans le livre de M. de Zach.

J'ai mis quelquefois dans la dernière colonne l'erreur qui résulte des hauteurs de quelques étoiles ; mais il sera nécessaire d'en calculer un plus grand nombre.

Quand j'ai marqué quelques secondes à ajouter aux distances au zénit, c'est la quantité dont le fil à plomb était éloigné du point, et dont il faudrait tenir compte si l'on voulait avoir l'erreur du mural dans les tems où le fil pendait exactement sur le point ; mais il me semble que d'Agelet n'examinait pas toujours la situation du fil, comme nous le faisons actuellement.

L'ancien observatoire de l'École militaire, où ces observations ont été faites, était situé à 1195 toises à l'occident de la méridienne de Paris, et 809 toises au nord de la perpendiculaire, comme on le voit dans mes *Éphémérides* 1785 — 1792, page 1xj ; il fut détruit le 20 avril 1786 : le nouveau est à 1209 toises et 826.

LALANDE.

OBSERVATIONS DES ÉTOILES.

FAITES AU MURAL DE SEPT PIEDS ET DEMI, À L'ÉCOLE MILITAIRE.

48° 51' 5" de latitude.

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
18 Février.									
α Persée.	2	3 8	5 16 41	17 16	17 51	89 48 20	95 12 11 — 1	89 48 19,7	Correction des distances au zénit.
α Taureau.	1	4 23	6 31 16	31 39,5	32 3	32 48 40,5	34 15 15 + 8	32 48 40,3	
γ Orion.	5	4 53	6 59 51,5		0 41	33 46 58	36 0 9 — 1	33 46 57,7	— 1' 50"
104 m Taure.	6	4 55	7 2 20	2 43,5	3 8	30 31 57	32 9 1 + 3	30 31 48,6	Therm. 4°
Chèvre.	7. 8		7 8 3	8 35	9 8				Barom. 28 p.
	1		7 8 13	8 45	9 18,5				5 lig.
Rigel.	7		7	11 7		3 7 17	3 5 4 + 4	3 7 16,4	
β Taureau.			7	12 5,5	12 29,5	57 16 21,5	6 1 7 + 3	57 16 21,2	
24 γ Orion.	2	5 13	7 20 10	20 36	20 28 2	57 19 19	61 2 4 + 8	57 19 17,6	Rigel donne 1' 52" à ôter des distances au zénit.
25 χ Cocher.			7 26 10	26 37,5	27 6	42 43 39,5	21 13 4 + 9	20 27 59	
11 α Lièvre.			7 30 41	31 5	31 29,5	16 51 40	45 9 3 + 5	42 43 38,5	
50 ζ Orion.			7 37 22	37 44,5	38 7,7	50 55 57	17 15 12 + 3	16 51 40,2	
13 γ Lièvre.			7 42 54	43 18	43 43	71 21 51,5	71 4 10 — 1	66 49 59,5	La pendule retarde de 2' 1 par jour sur le moyen mou- vement.
58 α Orion.	5 43		7 50 59	51 22	51 45,7	41 30 51,5	54 5 4	50 55 57,4	
68 Orion.			8 6 41	7 5	7 39,5	29 2 54	76 1 15 + 1	71 21 50,3	
7 η Gemeaux.			8	9 41	10 6	26 19 9	44 4 8 + 1	41 30 50,2	
10 Gemeaux.	7. 8		8		13 59	25 12 10	30 15 12 + 3	29 2 55,2	
13 μ Gemea.			8 17 18,2	17 43,2		26 15 48	28 1 3 — 4	26 19 6,5	
184 ξ L. C.	6. 7	6 12	8	20 12	20 15	25 19 35,5	28 0 4 — 5	26 15 47,7	
Herschel.			8 22 40	23 4,2	23 29,2	25 8 11	26 13 0 — 5	25 8 7,2	
		6 24	8	32 30	32 55	25 6 8,5			
24 γ Gemea.			8			32 18 2	34 7 4 + 2	32 18 1	
26 Gemeaux.			8 37 12,5	37 36			33 1 9 — 2	31 1 42,6	
27 ϵ Gemea.			8	38 23,5	38 49,2	23 32 37	25 1 13 + 1	23 32 38,3	
Syrius.			8	43 18	43 42,5	65 16 38	69 10 0 + 9	65 16 33,4	
43 γ Cancer.			10 37 48,5	38 12,5	38 37,5	26 38 43	28 6 10 — 6	26 38 11,5	
54 Cancér.			10 46 1	46 25	46 49	32 43 39	34 14 8 + 6	32 43 34,6	
16 ζ Cancer.			10 50 59	51 22	51 45	42 6 21	44 14 10 — 5	42 6 20	
65 α Cancer.			10		54 27,5	36 10 57	38 9 8 — 1	36 10 52,9	
1 π Lion.			11	19 22	19 47,7	21 46 9,5	23 3 8 + 7	21 46 10,3	
2 ω Lion.			11	24 13,5	24 37	38 52 36,5	41 7 8 — 3	38 52 34	
5 ξ Lion.			11	27 39	28 2,2	36 37 9	39 0 15 + 5	36 37 7,8	
10 Lion.				33 5	33 29	41 4 5	43 12 14 + 3	41 4 3,8	
14 θ Lion.			11 36 33	36 57	37 20	37 59 53	40 8 8	37 59 53	
17 ϵ Lion.			11 40 25	40 49,7	41 15,5	24 6 36	25 11 8 — 5	24 6 35	
24 μ Lion.			11 47 16	47 41,5	48 7,5	21 50 21	23 5 0 + 2	21 51 21,7	
	8. 9	9 45	11	52 7,5	52 33	35 7 5	35 5 3 + 2	33 7 1,2	
29 π Lion.			11	56 1,5	56 24,5	39 47 27,5	42 7 1 + 5	39 47 24,7	
30 η Lion.			11		3 10		35 3 1 — 2		
Régulus.		9 56	12	4 4,5	4 28,5	35 51 0	38 3 13 + 4	35 50 58,2	Régul. donne 1' 48" à ôter.
18 Sextant.			12	7 19	7 43	56 12 43	59 15 5 + 6	56 12 41	
22 Sextant.			12 13 38,5	14 1	14 24,5	55 50 53	59 9 2 + 3	55 50 52,8	
	7. 8	10 15	12	22 33	22 56,5	54 11 18	57 12 13 — 1	54 11 16,6	
	6. 7	10 18	12	26 21,5	26 45	48 23 36	51 9 14 + 8	48 23 36	
47 ρ Lion.			12		29 0,5	38 27 7	41 0 4 — 3	38 27 4,7	
2 ϕ Hydre.			12 34 44	35 7	35 31	64 36 7,5	68 14 8 + 8	64 36 6,6	
52 λ Lion.			12	42 5	42 29,2	33 32 9	35 12 5 + 5	33 32 7,2	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite. H. M. S.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT. D. M. S.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.									
18 Février.									
53 / Lion.			12	45 3	45 27	37 10 53			
55 Lion.	7		12 51 16	51 38,5	52 2	46 58 28	50 1 11 + 1	46 58 27	
58 d Lion.			12 56 4,5	56 27,2	56 50,5	44 5 20	47 0 7 - 2	44 5 15,3	
61 Lion.	8		12	0 53,5	1 6	50 12 24	53 8 13 + 5	50 12 18,9	
65 Lion.			13		3 17,5	45 44 6,5	48 12 8 + 6	45 44 2,7	
69 Lion.			13 3 19	3 42		47 45 24	50 15 0 + 5	47 45 19,1	
73 n Lion.			13	11 35,5	11 59,5	34 22 59	36 10 12 + 8	34 22 55,6	
77 o Lion.			13 16 37	17 0,5	17 23,5	41 39 9,5	44 6 14 - 5	41 39 5,2	
79 Lion.			13			46 16 3	49 5 10 + 2	46 16 3,5	
84 7 Lion.			13 23 25	23 48	24 11,5	44 49 2	47 12 14	44 49 0,8	
89 Lion.			13 29 53	30 16	30 39,5	44 36 9	47 9 3 + 6	44 36 9,5	
1 o Vierge.			13 33 54,5	34 17,2		39 32 10	42 2 12 - 5	39 32 5,1	
5 β Vierge.			13 45 58,5	46 22	46 44,5	45 52 44	48 15 0 - 1	45 52 42,6	ajout. 3" aux dist. au zénit.
19 Février.									
58 d Lion.			12 52 9	52 32	52 55	44 5 17,5	47 0 7	44 5 17,3	
61 Lion.	9.10		12	56 58		50 12			
63 Lion.			13	59 0	59 23	45 44 7	48 12 8 + 8	45 44 4,7	
69 Lion.			13 5 24,5	5 47		47 45	50 15 0 + 7	47 45 21,1	
70 θ Lion.			13			32 15 34	34 6 9 - 4	32 15 30,3	
73 n Lion.			13		8 4,5	34 22 57	36 10 13 - 6	34 22 54,8	
77 o Lion.			13	13 5	13 28	41 39 8	44 6 14 - 5	41 39 5,2	
79 Lion.			13	16 0,2	16 24	46 16 4	49 5 10 + 4	46 16 5,5	
84 7 Lion.			13	19 53	20 16,5	44 49	47 12 14	44 49 0,8	
89 Lion.			13 26 21,5	26 44		44 36 8	47 9 3 + 4	44 36 7	
1 o Vierge.			13	30 22	30 45,5	39 22 7	42 2 12 - 6	39 22 4,1	
4 ε Vierge.			13 39 27	39 50		39 25 10	42 0 12 - 2	39 25 6,2	
5 β Vierge.		11 39	13	42 26,2	42 49,2	45 52 44	48 15 0 - 4	45 52 40,1	
6 A Vierge.			13 46 35	46 57,5	47 22	39 13 39	41 13 5 + 5	39 13 8,1	
7 b Vierge.			13 51 29	51 52	52 15	44 0 10	46 14 15 - 6	44 0 6,9	
9 o Vierge.			13 56 49	57 13	57 36,2	38 55 52	41 8 7 - 5	38 55 49,8	
10 7 Vierge.	7		14	1 34		45 44 50	48 12 12 + 4	45 44 53,5	
11 s Vierge.	7	11 5	14	2 0,2	2 24	41 51 13,5	44 10 5 - 4	41 51 11,3	
	9	12 2	14 5 22	5 45		48 17 51	51 8 4 + 7	48 17 52,2	
13 n Vierge.			14 10 8,5	10 30,2		48 26 38	51 10 12 + 5	48 26 37,6	
15 n Vierge.			14	11 45,7	12 8,7	48 19 24	51 8 12 - 5	48 19 25,7	
21 q Vierge.			14 25 5,5	25 28,2		57 6 38	60 14 11 - 4	57 6 34,1	
25 f Vierge.			14 28 7,2	28 30	28 53	53 29 37	57 4 15 + 4	53 43 40,5	
29 7 Vierge.			14 33 10	33 33	33 56,5	49 7 15	52 6 5	49 7 11,5	
38 Vierge.			14 44 33	44 56	45 19	51 13 59	54 10 6	51 13 58,5	
43 δ Vierge.			14 47 10	47 33	47 56	44 17 13	47 3 13 + 6	44 17 15,2	
44 A Vierge.			14 50 56	51 19	51 42,2	51 30 0	54 14 15 - 4	51 29 56,9	
49 G Vierge.			14	59 20	59 43,5	58 25 54	62 5 4 - 6	58 25 56,4	
51 θ Vierge.			15 1 8	1 31,2	1 54	53 14 13,5	56 12 9 + 1	53 14 10,9	
	8	13 10 5	15	12 35	12 58	57 43 0			
67 α Vierge.			15 16 8,2	16 31	16 54,5	58 52 45	62 12 13 + 9	58 52 41,6	
26 Février.									
58 α Orion.			7 19 45	20 8,5	20 31	41 30 52	44 4 8 + 2	41 30 51,7	
1 H Gemea.	7.8		7 27 13,5	27 38	28 3	25 36 49	27 5 2 + 3	25 36 49,1	
235 Mayer.			7 32 44,2	33 9	33 34,5	26 39 47	28 7 1 - 4	26 39 45,7	
7 n Gemeaux.	7		7 38 3	38 27,5	38 52	26 19 7	28 1 2 + 8	26 19 5,3	
12 Gemeaux.			7	42 50,5	43 16	25 31 40	27 3 11 - 4	25 31 38,8	
13 μ Gemea.			7 46 4,5	46 29,5	46 54	26 15 48	28 0 4 - 5	26 15 47,7	
14 Gemeaux.	7.8		7 48 56	49 20,5	49 45,5	27 7 21	28 14 14 + 4	27 7 21,7	
Herschel.			7	51 20	51 45	25 7 58			
852 Mayer.	7.8	6 21	7 57 13	57 16,5		26 35 48	28 5 14 - 5	26 35 34	
24 7 Gemea.			8 1 23,5	1 47,5	2 11	32 18 3	34 7 4 + 3	32 18 2,3	
261 Mayer.	7.8		8 5 3,5	5 27,5	5 51	32 17 41	34 7 0	32 17 6,6	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.	et Subdivision.	D. M. S.	
26 Février.									
Syrus.			8 11 41	12 4,5	12 28,5	65 16 36	69 10 0 + 9	65 16 33,4	
36 d Gemeau.			8 14 42,5	15 7	15 32	26 52 16	28 10 9 + 6	26 52 14	
	8	6 43	8 20 13	20 36,5	20 59,5	36 1 31	38 6 13	36 1 27	
	7.8	6 48	8 23 33	23 56		32 38 45			
41 Gemeaux.	7		8 23 57	24 30		32 30 24	34 10 12 + 3	32 30 20,6	
44 α Gemeau.	7.8		8 28 22	28 47	29 11,5	25 55 34	27 10 7 + 6	25 55 32,7	
	7.8	6 54,5	8 31 33	32 0	32 26,5	18 18 56	19 10 0	18 23 54,4	
46 γ Gemeau.			8 33 49	34 16,2		18 17 25	19 8 2 + 6	18 17 24,9	
51 Gemeaux.			8 37 2	37 25,5	37 49,5	32 21 30	34 8 4 - 2	32 21 28,2	
54 λ Gemeau.			8 42 7,5	42 31,5		31 57 10	34 1 5	31 57 6,9	
55 μ Gemeau.			8 43 39	44 4,5		26 30 26	28 4 6 - 3	26 30 19,9	
57 A Gemeau.			8 46 18	46 43,2	47 9	23 25 18	24 15 11 + 6	23 25 15,1	
61 r Gemeau.		7 14	8 50 12,5	50 37,5	51 2	28 11 44,5	30 1 3 + 2	28 11 42,5	
65 b Gemeau.			8 52 47	53 11,5		20 31 35	21 14 5	20 31 34	
	8	7 16,5	8 53 39	54 3		10 31 30			
66 α Gemeau.			8 56 43	57 10,2		16 31 39,5	17 10 1	16 31 37,6	
69 γ Gemeau.			8 59 25	59 25		21 30 40	22 15 2 - 1	21 30 39,4	
Procion.			9 3 59	4 21	4 44,5	43 5 50,5	45 15 8 + 6	43 5 50,5	
Suivant Proc.			9 8 0,5	8 26	8 52,2	20 20 20	21 11 2 - 1	20 20 20,7	
78 β Gemeau.			9 16 25	16 51	17 16	21 33 45	23 0 0 - 3	21 33 42	
83 φ Gemeau.	8.9		9 21 3,5	21 27,7		32 30 51	34 10 14 + 6	32 30 49,9	
1 Cancer.	7		9 23 43,7	24 10	24 35,5	22 54 4,5	24 6 13 + 7	22 54 4	
2 α Cancer.			9 26 6,5	26 32,5	26 58,2	20 29 11	21 13 10 + 3	20 29 12	
6 Cancer.			9 30 47	31 13,5		25 37 50	27 5 7 - 3	25 37 49,1	
9 μ Cancer.			9 31 20,7	31 46		26 40 26,5	28 7 4 - 3	26 40 26,3	
10 μ Cancer.			9 33 43,5	34 8,5		22 43 21	24 3 13 - 5	22 43 19,2	
14 γ Cancer.			9 36 7	36 31,5		30 34 54,5	32 9 15	30 34 56,2	
16 γ Cancer.			9 40 43	41 6,5	41 30	39 1 32	32 9 7 - 2	30 33 8,7	
329 Mayer.	8		11 1 29,5	1 51,2	2 15,2	41 4 5	41 10 0 + 6	39 1 30,4	
17 β Cancer.			11 4 45	5 8		39 37 2	42 4 2	41 4 4,8	
10 Lion.	9	9 28	11 8 36	9 1		24 6 36	40 8 8 - 2	39 37 0,1	
14 α Lion.	7		11 9 36	9 36	10 2	24 13 56	26 0 9 + 5	37 59 53	
17 α Lion.	6.7	9 34	11 13 21,5	13 46		36 1 22	25 11 7 + 8	24 6 35,6	
	6	9 37	11 14 51,2	15 13,5	15 37,5	36 52 57	24 13 9 - 1	23 17 39,8	
21 Lion.	6	9 39	11 22 45,5	23 8,5	23 33	31 3 26,5	38 6 12	36 1 13,8	
30 α Lion.	7.8	9 47	11 31 32	31 56,5		35 50 55	39 5 7 + 5	36 52 57	
Régulus.			11 32 51	33 14,5		34 27 3	33 2 0 + 7	31 3 23,9	
34 Lion.	7		11 35 36	35 59,5	36 23,2	31 39 50	38 3 13 - 2	35 50 52,2	
438 Mayer.			11 38 22,5	38 46,5		24 18	36 11 15 + 4	34 27 2,1	
35 Lion.	7		11 40 30	40 56		24 22 55	33 12 6 - 4	31 39 45,4	
36 γ Lion.			11 43 36,5	44 0,5	44 25,2	27 56 23,5	26 0 2	24 22 56,4	
41 γ Lion.	7		11 46 34	46 34		32 48 24	29 12 13 + 6	27 56 23,6	
42 Lion.	6.7		11 49 27	49 49,5	50 13	38 59 10	34 15 15 + 4	32 48 35,8	
44 Lion.	6.7		11 49 47	50 10		38 59 50	41 9 6 - 7	38 59 5,5	
47 ρ Lion.			12 2 49,2	3 13,2	3 37	38 27 4,5	41 9 9 - 5	38 59 47,1	
50 Lion.	10	10 30	12 5 37	6 1,5		31 37 10	41 0 3 + 7	38 27 1,6	
52 λ Lion.			12 10 28,5	10 51,7	11 16	33 32 6	33 11 10 + 3	31 37 10,1	
53 λ Lion.			12 13 26,2	13 49,5	14 13,5	37 10 47	35 12 5	33 32 2,2	
54 Lion.	4.5		12 19 20	19 45,2	20 10,5	22 58 22	39 10 8 + 5	37 10 44,8	
58 d Lion.			12 25 13,5	25 36,2		44 5 13,5	24 8 1 + 1	22 58 22,2	
62 g Lion.			12 27 58	28 21,5		47 41 55	47 0 6 + 5	44 5 9,6	
63 χ Lion.			12 29 42	30 55,5		40 21 42	50 14 1	47 41 56,3	
							43 0 13 + 6	40 21 42,4	

r' 46' à ôter
par Procyon.

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
26 Février.									
64 Lion.	6		12	31 54	32 19	24 22 59	26 0 2 — 4	24 22 52,4	
68 δ Lion.			12 38 0,5	38 25,2		27 9 54	28 15 9 + 7	27 9 49,7	
73 η Lion.			12	40 22	40 46,2	34 22 56	36 10 12 + 6	34 22 54,1	
75			12		42 19	45 39 48	48 11 5 — 1	45 39 45,2	
76			12		43 58,5	46 1 32	49 1 8 + 0	46 1 31,9	
77 σ Lion.			12 45 24	45 46,5	46 9,5	41 39 2	44 6 13 + 4	41 39 1	
78 ι Lion.			12 48 7,5	48 29,5	48 53	37 8 48			
83 Lion.	8		12	51 34	51 57	44 40 17,5	47 10 6 + 4	44 40 17,5	
84 τ Lion.			12		52 57,5	44 48 55	47 12 14 — 4	44 48 56,8	
88 Lion.	7	11 20,5	12	56 21,5	56 45	33 17 56	35 8 5 — 3	33 17 55,4	
90 Lion.	6	13 23	12 58 49	59 13	59 37,5	30 52 42	32 14 14 + 9	30 52 27,2	
1 ω Vierge.			13	3 3	3 27,5	39 32 2	42 2 11 + 3	39 31 59,9	
92 Lion.	6	11 29	13 4 52	5 17,2	5 43	26 19 6,5	28 1 2 + 7	26 19 4,8	
2 ξ Vierge.			13 9 29	9 52,2	10 15,5	39 24 21	42 0 8 + 2	39 24 17,5	
93 Lion.		11 37	13	12 33,5	12 57,5	27 27 2			
94 β Lion.			13	13 45,2	14 9,5	33 5 18	35 4 11 — 4	33 5 13,8	
5 β Vierge.			13		15 30,5	45 52 38	48 14 14 + 8	45 52 26,2	
10 γ Vierge.			13	34 15	34 39	45 44 54	48 12 12 + 4	45 44 53,5	
12 ι Vierge.			13 37 44,5	38 8,5	38 31	37 24 0	39 14 4 + 7	37 23 52,9	
13 η Vierge.			13 42 49	43 12,5		48 26 36	51 10 12 — 4	48 26 28,6	
15 η Vierge.			13	44 27,2	44 50,2	48 19 24	51 8 11 + 8	48 19 25,5	
17 Vierge.			13 46 47	47 10	47 32,5	42 21 14	45 2 13 + 5	42 21 13,3	
29 γ Vierge.	6.7	12 18	13		54 53	33 1 44	35 3 8 + 7	33 1 10,3	
32 δ Vierge.			14 5 52	6 15	6 38,5	49 7 12,5	52 6 5 — 1	49 7 10,5	La plus bor.
37 Vierge.	6	12 40,5	14 9 52	10 16	10 39,5	40 0 22,5	42 10 12 + 5	40 0 22,6	
43 δ Vierge.			14 15 46	16 9	16 32,5	44 37 35,5	47 9 10	44 37 35,3	
44 κ Vierge.			14 19 51,5	20 14	20 37	44 17 11,5	47 3 13 + 1	44 17 10,7	
47 ϵ Vierge.			14 23 37	24 0,2	24 23,5	51 29 58,5	54 14 14 — 4	51 29 43,7	
49 γ Vierge.			14	26 59,5	27 23,2	36 44 31	39 3 0 + 6	36 44 24,3	
56 Vierge.	7.8	13 2	14 32 38	33 1	33 25	58 25 51	62 5 3 + 4	58 25 48,7	
67 α Vierge.			14 38 38,1	38 51	39 14,5	58 4 12	61 15 1 — 3	58 4 9,2	
70 Vierge.	6	13 18	14 48 49	49 12	49 36	58 52 42,5	62 12 14 — 4	58 52 41,8	
74 ρ Vierge.			14	53 18	53 43	33 55 48,5	36 3 1 — 1	33 55 44,5	
79 ζ Vierge.			14	56 6,5	56 30,5	53 59 21	57 9 7 — 5	53 59 20,7	
81 Vierge.	6.7	13 24	14 58 42,5	59 5,2	59 28	48 20 39	51 9 1 + 1	48 20 38,1	
82 m Vierge.			15		2 1,2	55 36 57	59 5 3 — 1	55 36 57,5	
86 Vierge.			15 5 14,5	5 37,5	6 0,5	56 27 30	60 3 9 — 1	56 27 30	Therm. 2° Baro. 28 pou. 4 lig.
90 p Vierge.			15 9 23	9 46	10 10	60 11 9	64 3 2 + 8	60 11 7,2	
			15 18 34	18 57,2	19 20	49 17 30	52 9 4 — 1	49 17 30,2	
1. ϵ Mars.									
53 κ Orion.			7 2 0,5	2 23,7	2 47,5	58 36 59	62 8 6 — 1	58 36 55,1	
54 χ Orion.			7 6 8	6 31,5	6 56,2	28 39 7	30 9 0 — 2	28 39 6,4	
58 α Orion.			7	8 24	8 47,5	41 30 52	44 4 8 + 1	41 30 50,7	Therm. 6° Baro. 27 pou. 5,5 lig.
235 Mayer.			7 21 1	21 25		36 39 44	28 7 0 + 4	26 39 40,6	
7 η Gemeaux			7 26 19,5	26 43	27 7	26 19 10	28 1 3 — 5	26 19 5,5	
6 Mars.									
87 α Taureau.	1	4 23	5 27 47,2	28 10,5	28 34	32 48 46,5	35 0 0 + 1	32 48 46	Therm. 5° Baro. 26 pou. 10,7 lig.
94 τ Taureau.			5	34 55	35 19,5	26 28 48	28 1 10 + 3	26 20 45,8	
34 δ Orion.	6		6 26 2,2	26 24,2	26 47,5	49 20 14,5	52 10 0 + 4	49 20 13,9	
123 ζ Taure.			6 29 48,7	30 12,7	30 37,2	27 52 41,5	29 11 12 + 8	27 52 41,5	
50 ζ Orion.			6 34 53	35 15,7	35 38,5	50 56 2	54 5 4 + 4	50 56 1,4	
12 Lièvre.			6	38 31	38 55,7	71 19 39,5	76 1 5 + 1	71 19 38,4	
13 γ Lièvre. do.			6	40 49,2	41 14,2	71 22 2,7	76 2 0 — 2	71 22 0	
15 δ Lièvre.			6	47 22,7	47 47,5	69 45 3	71 6 6 + 4	66 56 13,7	
58 α Orion.		5 43	6 48 30,5	48 53,2	49 17	41 30 55	44 4 8 + 5	41 30 54,2	
1 H Gemea.			6 55 59	56 23,5	56 48,2	25 36 50,5	27 5 2 + 5	25 36 46,1	
235 Mayer.	7.8		7		2 19	26 39 49	28 7 1 — 1	26 39 48,2	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	H. M. S.	M. S.				
1783.						D. M. S.			
6 Mars.									
7 n Gemeaux.		6 1	7 6 48	7 12,2	7 37,2	26 19 10	28 1 3 — 1	26 19 10,5	
13 μ Gemea.			7 14 30		15 39,5	26 15 51	28 0 4 — 3	26 15 52,7	
Herschel.			7 19 24	19 49	20 14,2	28 8 2,5	26 12 15 + 4	25 8 3	
258 Mayer.	8	6 19	7 27 22,5	24 9,5	24 34	31 19 4	33 6 8 — 5	31 19 1,1	
24 γ Gemea.	7		7 30 9	27 46	28 9	32 30 14	34 10 14 — 3	32 30 40,9	
262 Mayer.			7 35 7,5	30 33	30 56,5	32 18 7	34 7 4 + 6	32 18 5,3	
27 ε Gemea.			7 35 55	35 31	35 31	31 1.48	33 1 9 + 2	31 1 36,6	
Syrius.			7 40 26	36 21	36 21	23 32 37	25 1 13 + 2	23 32 39,3	
38 ε Gemea.			7 40 50	40 50	41 14,2	65 16 50	69 10 1 + 8	65 16 45,6	
42 ω' Gemea.			7 54 4,5	48 7,5	48 7,5	35 25 55	37 12 11 + 3	35 25 54,3	
43 ζ Gemea.			8 56 7,8	56 32	56 56,2	24 21 50	25 15 13 + 3	24 21 53,4	
45 o Gemea.	6. 7	6 55 40	8 1 11	1 35	32 24 35	27 59 57	29 13 13 + 8	27 59 56,6	
47 Gemeaux.	7. 8	6 57 41	8 1 13	1 36	32 36 30	34 12 8 + 1	32 36 27,7		
49 Gemeaux.			8 3 11	3 37,5	21 40 39	23 1 15 + 8	21 40 41,7		
52 n Gemea.			8 6 40,5	7 6,5	23 37 40	25 3 4 — 2	23 37 38,5		
54 λ Gemea.			8 10 29,2	10 52,5	11 17	31 57 14	34 1 5 + 6	31 57 12,9	
55 δ' Gemea.			8 12 49	12 49	26 30 20	28 4 6 — 2	26 30 20,9		
57 A Gemea.			8 15 3,5	15 28,5	15 54	23 25 20	24 15 12 — 4	23 25 18,3	
66 α Gemea.			8 26 23,5	16 31 42	17 10 1	16 31 37,6			1' 45" à 8ter.
69 υ Gemea.			8 28 10,5	21 30 39	14 11 11 + 5	13 48 40,3			
71 r Gemea.			8 29 42,5	30 10,2	30 38,5	13 48 39	20 12 8	19 28 56,7	
75 σ Gemea.			8 34 54,5	35 21	19 28 56,5	25 9 1 + 7	23 58 13,6		
78 β Gemea.			8 36 56,5	23 58 15	26 14 4	25 12 30,9			
82 Gemeaux.		7 35,5	8 40 44,5	41 10	25 12 35	23 0 0	21 33 45		
83 φ Gemea.			8 45 21,2	45 47	21 33 43	23 3 4 + 4	21 45 14,5		
85 l Gemeaux	9	7 40,2	8 45 36	46 2	21 45 15	30 5 3 + 1	28 25 45,7		
1 Cancer.	7		8 47 45	48 9,2	48 33,5	28 25 48	30 10 14 + 6	32 30 49,9	
2 ω' Cancer.	6		8 52 55,2	53 21,5	22 54 15	24 6 14	22 54 10,2		
4 ω' Cancer.	7		8 54 11	23 12 7	20 29 12	21 13 10 + 2	20 29 11		
6 Cancer.			8 55 44	20 29 12	35 8 50	37 7 13 + 7	35 8 49,9		
8 Cancer.	6		8 57 43,5	58 7,5	22 24 22	32 9 15 + 5	30 35 1,2		
13 j' Cancer			9 1 46	2 37,5	30 35 2	41 10 1 — 2	39 1 35,6		
16 γ Cancer.			9 4 52	5 16,5	39 1 39	25 12 11 + 3	24 10 54,3		
17 β Cancer.			9 9 28,2	9 51	10 14,5	29 51 20	29 51 17,5		
19 λ Cancer.	8	7	9 12 12	12 12	24 35	21 10 1	20 16 37,6		
20 d' Cancer.			9 12 17,5	12 42	13 7,5	32 0 15 + 8	30 3 25,8		
22 φ' Cancer.			9 16 0	16 25,5	29 51 20				
31 θ Cancer.			9 18 18	18 45	20 16 50				
			9 23 52,5	24 16,2	30 3 22				
9 Mars.									
58 α Orion.	7. 8		6 36 51,5	37 14,5	37 37,7	41 30 55	44 4 8 + 5	41 30 54,2	
140 Taureau.			6 40 43,5	41 8	26 8 52	27 11 13 + 3	26 0 19,7		
1 H Gemea.	7. 8	5 53	6 44 19,5	44 44,5	45 9,5	25 36 50	27 5 2 + 5	25 36 51,1	
2 Gemeaux.			6 46 58	47 23	47 48	25 13 48,5	26 14 9 + 8	25 13 50,3	
7 n Gemeaux.	8	6 3 40	6 55 9	55 33,5	55 58	26 19 9	28 1 3 — 3	26 19 7,5	
9 Gemeaux.			6 57 31	57 56	25 4 28,5	26 11 15	25 4 28		
13 μ Gemea.			7 3 11	3 35,5	4 0,7	26 15 50	28 0 4 — 3	26 15 49,2	
184 ε L. C.	7. 8		7 5 40	6 5	6 30	25 19 41	27 0 4 + 5	25 19 37,7	
Herschel.			7 7 43	8 7,7	8 32	25 7 58	26 12 15 — 1	25 7 57,9	La première.
17 Mars.									
Chèvre.			5			3 7 14			
Rigel.			5 26 16	26 39	35 36	57 19 20,5	64 2 5	60 8 7,8	
112 β Taure.			5	35 9,5		20 28 2,5	21 13 5 — 1	20 32 2	
9 β Lièvre.			5 41 2,2	41 26,2		69 47 4,5	74 7 15 + 8	60 50 31,4	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
17 Mars.									
34 δ Orion.			5 43 4,2	43 26,2	43 50	49 20 12	52 10	49 20 9,4	
46 ϵ Orion.			5 47 20,5	47 42,5	48 6	50 13 1,5	53 9 0 + 6	50 12 59,4	
50 ζ Orion.			5 51 55,5	52 17,5	52 41	50 55 59	54 5 4 + 1	50 55 58,4	
58 α Orion.			6 5 33	5 56,2	6 20,7	41 30 57	44 4 8 + 5	41 30 54,7	
1 H Gemeaux.			6 13 0,2	13 25,7	13 50,5	25 36 51	27 5 2 + 4	25 36 50,5	
7 n Gemeaux.			6 23 50		24 39	26 19 8			
9 Gemeaux.	7.8	6 3 40	6		26 37	25 4 32	26 11 15 + 4	25 4 32,1	
13 μ Gemea.			6 31 52	32 16,5	32 41	26 15 50	28 0 4 - 5	26 15 47,7	
183 ξ L. C.	7	6 11	6 34 23	34 47,5		25 26 34	27 2 3 + 7	25 26 33,4	
Herschel.	7.8	6 18 7	6 36 28,5	36 53	37 18,5	25 8 6	27 12 15 + 8	26 4 19,5	
		6 21	6		41 45	26 33 0			
			6		45 43	26 35 53			
18 Mars.									
Chèvre.			5 18 51	19 23,2	19 55,5	3 7 17	3 5 4 + 5	3 7 17,4	Therm. 6°
Rigel.			5 22 21,2	22 44	23 7,5	57 19 22	61 2 5	57 19 22,8	Bar. 28 pou.
112 β Taure.			5 30 48,7	31 14,5	31 41,5	20 28 3	21 13 5	20 28 3,1	6 lig.
34 δ Orion.			5 39 9	39 31,5	39 54	49 20 15,5	52 10 0 + 5	49 20 14,4	
46 ϵ Orion.			5 43 25	43 47,5	44 10,7	50 13 3,5	53 9 0 + 8	50 13 1,4	
50 ζ Orion.			5 48 0	48 23	48 46	50 58 0	54 5 4 + 2	50 55 59,9	
58 α Orion.			6 1 37,2	2 0,5	2 23,5	41 30 55	44 4 8 + 5	41 30 54,2	
1 H Gemea.			6 9 6	9 20,2	9 45,2	25 36 50	27 5 2 + 5	25 36 51	
7 n Gemeaux.			6 19 55	20 19,5		26 19 10	28 1 3 - 3	26 19 7,5	
9 Gemeaux.	7	6 3 40	6	22 16,7	22 42	25 4 33	26 11 15 + 6	25 4 34,1	
13 μ Gemea.			6 27 56	28 21,5	28 46,5	26 15 51	28 0 4 - 2	26 15 50,7	
184 ξ L. C.	7		6	30 51,5		25 19 39	27 0 4	25 19 37,7	
Herschel.	7.8	6 21	6 32 34,5	32 59,5	33 24	25 8 6,5	26 12 15 + 9	25 8 8	
	7	6 24	6 39 8,5	39 33,5	39 58	26 35 55	28 5 15	26 35 52,4	
			6 42 44,5	43 8,5	43 33,2	25 6 8	26 12 7 - 4	25 6 32,5	
27 ϵ Gemea.			6 48 37,2	49 2,5	49 27,5	23 32 39	25 1 13 + 3	23 32 40,3	
Syrus.			6 53 33,5	53 57		65 16 44	69 10 1 + 4	65 16 41,6	
2 ϵ Vierge.			11	51 44,5	52 8	39 24 25	42 0 8 + 8	39 24 23,5	
4 ϵ Vierge.	7		11	54 24,5	54 47	39 20 15			
5 β Vierge.	10	11 42 30	11 56 36,5	57 0	57 23	45 52 41	48 15 0	45 52 44	
			12	0 9,5	0 33	39 5 30			
6 A Vierge.			12	1 32	1 55,5	39 13 12	41 13 6 - 5	39 13 11,3	
492 Mayer.	7	11 46	12 4 19	4 42	5 6	44 10 40	47 3 0 - 5	44 10 41,9	
7 b Vierge.	7	11 47 5	12		6 49,5	44 0 15			
12 t Vierge.			12 24 41,5	25 4,5	25 27	48 26 40	51 10 12 + 8	48 25 40,6	Therm. 4°
15 n Vierge.			12		26 42,5	48 19 24	51 8 12 - 5	48 19 25,7	Bar. 28 pou.
17 Vierge.			12	29 2	29 26	42 21 15	45 2 13 + 7	42 21 15,3	5,5 lig.
21 Mars.									
Chèvre.			5 7 4,5	7 36,2	8 9,5	3 7 14,5	3 5 4 + 2	3 7 14,9	
Rigel.			5 19 34	19 57,2	21 20,5	57 19 26	61 2 5 + 3	57 19 26,3	
46 ϵ Orion.			5 31 38	34 1	32 23,5	50 13 7,5	51 9 1 - 4	50 13 2,6	
58 α Orion.			5	50 36	41 30 57	41 30 57	44 4 8 + 8	41 30 57,2	
1 H Gemea.			5	57 43	58 8,5	25 36 50,5	27 5 2 + 7	25 36 53,1	
7 n Gemeaux.			6 8 8	8 33	8 57,5	26 19 12	28 1 3 - 2	26 19 8,5	
13 μ Gemea.			6 16 10,2	16 34,5	16 59,5	26 15 52	28 0 4 - 1	26 15 51	
Herschel.	7		6	21 18,5	21 43,5	25 8 11,5	26 13 0	25 8 12,2	
			6 31 56,5	31 21,7	31 47	25 6 8	26 12 6 + 8	25 6 8,3	
27 ϵ Gemea.			6 36 50,5	37 15,5	37 41	23 32 40	25 1 13 + 3	23 32 40,3	
Syrus.			6 41 46,5	42 10,2	42 34	65 16 49	69 10 2 - 3	65 16 47,7	
17 ϵ Lion.			9 39 17	39 41,2	40 7,5	24 6 39	25 11 8 - 2	24 6 38,8	
			9	41 13	41 39	24 13 57	25 13 9	24 13 55,8	
24 μ Lion.	7	9 34 50	9 46 8	46 33,7	46 59	21 51 20,5	23 5 0 + 1	21 51 21,2	
Régulus.			10	2 56,5	3 19,5	35 51 4,5	38 3 13 + 6	35 51 0,2	

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties . et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.	
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.					
			1783.	H. M. S.	H. M. S.	M. S.				M. S.
29 Mars. 67 p Cancer.	8. 9		8 25 36	26 1,5	26 28,5	20 7 47	21 7 9 — 5	20 7 45,2		
81 p Cancer.			8	32 1	32 25	32 45 41	34 15 2 — 6	32 45 7,4		
82 Cancer.			8		35 37	33 0 7	35 3 6 — 5	33 0 31,9		
83 Cancer.			8	38 3	38 27	33 2 51	33 3 14 — 5	31 9 47,4		
402 Mayer.			8 41 16	41 40	42 3,5	30 15 25	32 4 6 — 3	30 15 19,9		
1 x Lion.			8	46 15	46 42	22 1 0				
20 Lion.			8 46 20	46 46	47 11,5	21 46 5	23 3 8	21 46 3,3		
4 x Lion.			8 51 15,2	51 38,5	52 1	38 52 33,5	41 7 7 + 5	38 52 28,8		
			8		54 29,5	24 57 24	26 9 15	24 57 26,2		
7 Lion.		8. 9		8 57 40	58 3		33 50			
140 Lion.			8	58 46	59 10	33 31 46	35 12 4 — 3	33 31 46		
174 Lion.			9 3 58	4 21,5	4 44	37 59 50	40 8 8 — 5	37 59 48		
20 Lion.			9		8 39	24 6 33,5	25 11 7 + 6	24 6 34,1		
24 x Lion.			9 11 58	12 23	12 48,5	26 41 22	28 7 8 — 1	26 41 21		
			9	15 5,5	15 31	21 51 15	23 4 15 + 7	21 51 13,5		
27 x Lion.			9	17 28	17 53,5	23 12 45	24 12 2 + 7	23 12 44,6		
29 x Lion.			9 20 51	21 14,2	21 38	35 23 47	37 12 1 + 2	35 23 41,9		
431 Mayer.	7			9		39 47 40	42 7 1 — 4	39 47 15,7		
30 x Lion.				9		29 59	32 3 52	34 3 4 — 5	32 3 50,5	
Régulus.			9	30 9,5		31 3 25	33 2 0 + 7	31 3 23,9		
438 Mayer.			9	31 29,5	31 52,5	35 50 52	38 3 13 — 5	35 50 53,2		
36 x Lion.			9 37 0	37 24	37 48,5	31 39 42	33 12 6 — 5	31 39 40,4		
41 x Lion.			9	39 14	39 40	24 22 54	26 0 2 — 5	24 22 51,4		
42 Lion.			9 42 13	42 37,5	43 2,5	27 56 21	20 12 13 + 1	27 56 18,6		
446 Mayer.			9	44 47	45 11,5	32 48 22	34 15 14	32 48 18,6		
45 Lion.			7. 8	10 11	9	47 50,5	47 55	37 11 15	39 10 10 + 6	
47 Lion.			7		9 50 28	50 51,2	51 14,5	38 0 19,5	40 8 10 — 4	
49 Lion.			9		56 1	56 25	38 27 0	41 0 3		
			9		58 38,5	39 4 0	41 11 5 — 5	39 5 56,2		
2 Avril.										
17 β Cancer.	9.10	8 4	7	25 7	25 31	39 2 8				
20 d' Cancer.			7	25 51		39 3 25				
	9	8 11	7 29 44	30 8	31 32	29 51 22	31 13 8 + 4	29 51 14,7		
	10.11	8 14,5	7 29 47		30 36	30 5				
36 c' Cancer.			7	34 40,5	35 5	30 5 35				
37 c' Cancer.			7 44 8	44 31,2	44 54,5	38 28 18	41 0 9	38 28 13,7		
363 Mayer.			7		45 53,5	38 32 52	41 1 14	38 32 50,5		
43 x Cancer.	8. 9	8 29	7		48 55	28 14 19	30 1 15	28 14 18,7		
47 d' Cancer.			7			26 38 9	28 6 9 + 5	26 38 9,3		
372 Mayer.			7			29 55 51	31 14 13 + 2	29 55 51,5		
55 e' Cancer.	7		7 57 6,5	57 31,5	57 55,5	29 14 34	31 3 1	29 14 31		
60 α' Cancer.			8	2 37	3 4,5	15 8 37	16 2 7	15 8 34,2		
			8		3 35,5	36 25 33,5	38 13 10 + 7	36 25 31		
69 v Cancer.	6. 7	8 48	8		8 24,5	20 7 47	21 7 9 — 3	20 7 47,2		
	10	8 51	8	9 7	9 32,2	23 34 44	25 2 6 + 6	23 34 42,5		
	10	8 53	8	11 14	11 40	23 25 5	24 14 10 + 8	23 21 33		
78 Cancer.	7. 8	8 56	8 15 32,2	15 56,2	16 20	30 54 4	22 9 2 — 4	30 52 0,8		
83 Cancer.	8. 9		8 19 55,5	20 18,2	20 42	37 19 5				
	7		8 25 31	25 54,2	26 18,5	30 15 23,5	32 4 6 — 3	30 15 19,9		
402 Mayer.	9	9 10	8	28 38,7		26 27 40				
1 x Lion.	7	9 11	8	30 30,5	30 57	22 2 5	23 8 1 + 0	22 2 5,7		
			8 30 35	31 1	31 26,5	21 46 8	23 3 8 + 5	21 46 8,3		
20 Lion.	6. 7	9 15	8 33 40,5	34 4	34 46,5	33 38 8	35 0 14 + 8	32 51 57,6		
4 x Lion.			8 35 25,5	35 52,5	36 16,7	38 52 39	41 7 8 — 1	38 52 36		
7 Lion.			8 37 54,5	38 20	38 44,5	24 57 30	26 9 15 + 7	24 57 33,2		
11 Lion.			8	43 1,5	43 25	33 31 58	35 12 4 + 5	33 31 54		
		9 26	8	45 10,5	45 34	33 33 9	35 12 10 — 2	33 33 6,1		

1' 42" à ôter
par Régulus.

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	ASCENSION		PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
		droite.	H. M. S.	Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
				H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.							D. M. S.			
2 Avril.										
13 Lion.	8	9 29		8 47 41	48 6,5	48 32,5	21 59 3	23 7 3 — 2	21 58 59,1	
14 Lion.				8	49 46	50 13	17 54 48	19 1 11 + 5	17 54 46	
17 Lion.	7	9 32		8 51 28,5	51 53,5		24 24 35			
				8	52 29	52 54,2	24 6 34	25 11 7 + 8	24 6 35,6	
22 G Lion.	7.8	9.34		8	54 0,2	54 26	24 13 55	25 13 9 — 3	24 13 52,8	
24 M Lion.				8 58 5,2	58 30		23 27 38,5	25 0 6 + 4	23 27 38,1	
27 Lion.				8		59 46,5	21 51 15	23 4 15 + 8	21 51 14,5	
29 Lion.				9 5 6	5 29,5	5 53,2	35 23 56	37 12 2 — 1	35 23 51,6	
				9	7 40,5	8 3,5	39 47 27	42 7 1 + 4	39 47 23,7	
				9 10 27	10 53	11 18	28 52 34	50 12 13	28 52 32,6	
43 Mayer.	7			9	12 49	13 13,5	32 4 0	34 3 4 + 4	32 3 59,5	
30 Lion.				9		14 49		33 2 1 — 2	31 3 28,1	
Régulus.				9	15 43,5	16 7	35 51 1,5	38 3 13 + 6	35 51 0,2	1° 50' à ôter par Régulus.
33 Lion.	7			9		18 16,5	32 6 10			
34 Lion.	7.8			9		19 16,2	34 27 7,5	36 11 15 + 8	34 27 6,1	
438 Mayer.	7.8	10 2		9	21 39,5	22 3,5	31 39 51	33 12 6 + 2	31 39 47,4	
36 Lion.				9	23 29	23 54,5	24 23 0	26 0 2 + 1	24 22 57,9	
41 Lion.				9 26 29	26 53	27 17,5	27 56 29	29 12 14 — 3	27 56 27,8	
44 Lion.				9 32 19,2	32 42	33 5	38 59 20	41 9 6 + 2	38 59 14,5	
	8.9	10 13 40		9	33 1	33 25,5	38 59 55			
46 Lion.				9 39 4,5	39 27,7	39 51,5	33 37 35	35 13 14	33 37 31,8	
49 Lion.				9		42 52,5	39 6 16	44 11 6 — 5	41 54 54,4	
455 Mayer.	8	10 26		9 44 34	44 57,5		30 28 18	32 8 0 + 7	30 28 14,5	
50 Lion.				9	46 5,5	46 30	31 37 16	33 11 10 + 7	31 37 14,1	
	10	10 29		9		48 31	28 53 7			
	7.8	10 32		9	50 57	51 21,5	29 25 30			
51 m Lion.				9 53 7,5	53 31,5	53 56	28 50 33	30 12 4 — 3	28 50 31	
53 Lion.				9 56 19,2	56 42,5	57 6	37 10 55	39 10 9 — 3	37 10 50	
48 Lion.	7	10 41		10 1 15,5	1 41,2	2 7	22 14 6	23 11 7 + 6	22 14 3,6	
54 Lion.		10 42		10		3 3	22 58 20,5	24 8 1 — 4	22 58 16,7	
58 Lion.				10 7 43,5	8 6,5	8 29,5	44 5 18	47 0 7 — 3	44 5 14,3	
63 Lion.				10 12 11,5	12 35	12 58	40 21 47	43 0 13 + 8	40 21 44,4	
66 Lion.	8	10 57,5		10		17 14,5	49 1 26	52 4 11 — 6	49 1 22,8	
68 Lion.				10 20 54,5	21 17,5	21 42,5	27 9 52	28 15 9 + 7	27 9 50,2	
74 Lion.				10	24 18,5	24 41,5	51 19 49	54 12 0 + 7	51 19 48,3	
76 Lion.				10	26 28,5	26 50,5	46 1 44	49 1 8 + 8	46 1 39,4	
77 Lion.				10 28 16	28 39	29 2,5	41 39 7,5	44 6 14 — 5	41 39 5,2	
78 Lion.				10 30 59	31 22,5		37 8 50	39 9 15 + 9	37 8 40,2	
80 Lion.				10 32 59,5	33 22	33 45	43 48 50,5	46 11 12 + 2	43 48 50,5	
84 Lion.				10	35 27	35 50,5	44 49 0,5	47 12 14 — 2	44 48 58,8	
87 Lion.				10	37 51,5	38 15	50 40 15	54 0 12 + 6	50 40 14,2	
	8	11 33		10 40 44,5	41 7,2	41 30	45 10 10	48 2 14 + 1	45 10 7,9	
1 Vierge.				10 45 33,5	45 56,5	46 20	39 32 9	42 2 12 — 6	39 32 4,1	
2 Vierge.				10 52 22	52 45		39 24 21	42 0 8 + 4	39 24 19,5	
94 Lion.				10		55 50	27 26 55	29 4 7 + 2	27 26 53,0	
5 Vierge.				10	57 59,5	58 23	45 52 41	48 15 0 — 4	45 52 40,1	
3 Avril.				9	25 6,5	25 30,5	32 47 58	34 15 14 + 8	32 48 26,6	
42 Lion.				9 28 23	28 46	29 10	38 59 20	41 9 6 + 1	38 59 13,1	
44 Lion.	8.9	10 14		9 28 44	29 7		38 59 54	41 9 9 + 1	38 59 53,1	
45 Lion.				9		31 32	38 0 22,5	40 8 10 + 2	38 0 21,3	
46 Lion.				9 35 8	35 31,5	35 55,5	33 37 33	35 13 14	33 37 31,8	
48 Lion.				9	38 22,5	38 46	40 48 10	43 8 6 — 5	40 48 6,6	
	9	10 24,5		9	39 38	40 1,5	40 42 28	43 6 12 — 1	40 42 28,3	
50 Lion.	6.7			9	42 10	42 34	31 37 8	33 11 10	31 37 7,1	
	8.9	10 27,5		9 42 27	42 51,5	43 15	31 43 40	33 13 8 — 4	31 43 38,7	
	7.8	10 32		9 46 38	47 1	47 25	29 25 25	34 6 2 + 7	29 25 22,9	
51 m Lion.				9 49 11	49 35	49 59,5	28 50 32	30 12 4 — 6	28 50 28	

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties et Subdivision.	RÉDUCTIONS. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.						D. M. S.			
3 Avril.									
52 λ Lion.	8.9	10 35	9		51 49,5	33 31 9	35 12 1 — 3	33 31 6,4	
53 γ Lion.			9		53 9,5	37 10 50	39 10 9 — 4	37 10 49	
54 Lion.	7.8	10 40,5	9 56 9,5	56 35	57 0,5	21 31 4	22 15 4 — 7	21 30 59,8	
		10 43	9 58 16	58 41,5	59 7	22 58 20	24 8 1 — 2	22 58 18,7	
58 δ Lion.	8	10 46	10	1 51,5	2 16,2	28 5 30	29 15 7	28 5 31,3	
			10 3 40	4 7	4 33	44 5 16	47 0 7 — 4	44 5 13,3	
	8.9	10 53,5	10	7 13,5	7 37	40 7 15	42 12 11 + 7	40 7 13,5	
63 χ Lion.			10	8 38,5	9 2	40 21 44	43 0 14 — 5	40 21 44,6	
67 Lion.			10	11 58,5	12 24	23 2 42	24 9 5 — 3	23 2 41,4	
68 δ Lion.			10 16 57	17 21,5	27 9 52	28 15 7 + 7		27. 9 23,3	
	9	11 3	10		19 14,5	32 39 40			
76 Lion.			10 22 10	22 32,5	22 55,5	46 1 41	49 1 9 — 4	46 1 40,6	
77 σ Lion.			10	24 43,5	25 6,5	41 39 9,5	44 6 14 — 4	41 39 6,2	
78 τ Lion.			10	27 26,5	27 50	37 8 51	39 9 14 + 8	37 8 36,5	
83 Lion.	8.9		10 30 8	30 31		44 40 19,4	47 10 6 + 7	44 40 20,5	
84 τ Lion.			10	31 31	31 54	44 49 5	47 12 14 + 2	44 49 2,8	
	7.8	11 21	10 36 32	36 54,5		44 18 25,2	47 4 3 — 4	44 18 24,3	
89 Lion.			10 37 36	37 59	38 22,5	44 36 11,5	47 9 3 + 7	44 36 10	
91 ν Lion.			10 40 10,5	40 32,7	40 56	48 29 28	51 11 9 + 3	48 29 27	
92 Lion.			10 43 49,2	44 13,2	44 38,5	26 19 5	28 1 2 + 2	26 18 59,3	
2 ξ Vierge.			10 48 26	48 48,2	49 12	39 25 21	42 0 8 + 2	39 24 17,5	
			10	52 11	52 36	33 22 55	35 9 12 — 5	33 22 56,6	
94 β Lion.			10 52 18	52 42	53 6,2	33 5 17	35 4 11 — 3	33 5 10,8	
5 β Vierge.			10			45 52 43,4	48 15 0 — 3	45 52 41,1	
	9.10	11 43	10 56 51	57 15		39 5 34	41 11 3 — 6	39 5 28,9	
6 α Vierge.			10 58 14	58 37,2	59 0	39 13 11,5	41 13 5 + 5	39 13 8,1	
492 Mayer.	6.7	11 46	11 1 24	1 47	2 10	44 10 36	47 1 15 + 2	44 10 35,7	
76 Vierge.			11 3 7,5	3 29,7	3 54,2	44 0 10,5	46 15 0 — 3	44 0 11,1	
90 Vierge.			11 8 28	8 51	9 14,2	38 55 51	41 8 6 + 8	38 55 49,6	
10 r Vierge.			11 12 49,5	13 12,5		45 44 58	48 12 12 + 8	45 44 57,5	
11 s Vierge.			11		14 2	41 51 14	44 10 5 — 3	41 51 12	
12 t Vierge.			11 16 42	17 5	17 28	37 24 4	39 14 4 + 7	37 23 52,9	
	8	12 2 18	11 16 43	17 6	17 30	37 36 12			
13 n Vierge.			11 21 46	22 9		48 26 45	51 10 12 + 7	48 26 35,6	
15 n Vierge.			11	23 24	23 47,2	48 19 27	51 8 11 + 8	48 19 21,5	
17 Vierge.			11 25 44	26 7,2	26 30,5	42 21 14	45 2 13 + 7	42 21 15,3	
	9.10	12 16	11 30 49	31 13		35 34 6	37 15 0 + 4	35 34 3,1	
20 Vierge.	8.9	12 18,5	11	33 26	33 50	33 1 15	35 3 8 + 8	33 1 11,3	
	7	12 27	11 36 20	36 43,2	37 6,5	37 22 33	39 13 14	37 22 31,8	
			11	42 23	42 46	48 31 22			
29 γ Vierge.			11 44 49	45 12,5	45 35	49 7 15	52 6 5 — 1	49 7 10,5	Double.
32 δ Vierge.			11 48 50	49 13	49 36,5	40 0 24	42 10 12 + 6	40 0 23,6	
34 Vierge.			11		51 15,5	35 43 24	38 1 11 — 5	35 43 21	
36 Vierge.			11		52 59	33 33 40	35 12 12 + 7	33 33 41,5	
37 Vierge.			11 54 43	55 6	55 29,2	44 37 33	47 9 10 + 3	44 37 38,3	
38 Vierge.			11		56 57,5	51 14 1	54 10 6 + 0	51 13 58,5	
43 δ Vierge.			11 58 48	59 11,5	59 34,2	44 17 14	47 3 13 + 4	44 17 13,2	Correction des distanc. au zénit.
44 λ Vierge.			12 2 35	2 57,5	3 20,2	51 30 0	54 14 15.	51 30 0,9	
47 ϵ Vierge.			12 5 33	5 56,5	6 20,2	36 44 31	39 3 1 — 1	36 44 30	
67 α Vierge.			12 27 46	28 9,5	28 33,2	58 52 46,5	63 12 14	58 52 45,8	— 1' 38"
70 Vierge.			12 31 52,5	32 16	32 40	33 55 46	36 3 1 — 2	33 55 44	par α de la Vierge.
79 ζ Vierge.			12 37 39,5	38 2	38 25	48 20 47	51 9 1 + 7	48 20 43,6	
81 Vierge.			12	40 35	40 58,5	55 37 6,5	59 5 3 + 5	55 37 4,2	
82 m Vierge.			12 44 11,5	44 34,5	48 58	56 27 37	60 3 9 + 6	56 27 37,5	
549 Mayer.	6, 7		12	46 58	47 21	53 15 36	56 12 15 + 7	53 15 36	
20 p Vierge.			12 57 31	57 54	58 17	49 17 33	52 9 4 + 1	49 17 32,2	
	7	13 48	13 2 30	2 53,2	3 16,5	51 20 52	54 12 5 + 8	51 20 55,2	
94 Vierge.			13		9 28	56 42 28	60 7 13 — 2	54 42 25,9	
95 Vierge.			13		9 55	57 7 42,5			

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties et Subdivision.	RÉDUCTIONS. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
3 Avril.									
96 Vierge.			13		12 8	58 9 20			
97 Vierge.			13	15 6		57 43 45	61 9 4 — 5	57 43 41,2	
98 x Vierge.			13	15 35	15 58	58 6 45,5	61 15 12 + 5	58 6 42,3	
564 Mayer.			13		17 42	53 47 30,5			
991 Vierge.	7		13 18 31	18 53,5		53 49 6,5	57 6 8 — 2	53 49 4,1	
100 λ Vierge.			13 21 14,2	21 37	22 0,5	61 13 0	65 4 12 + 2	61 12 59,5	
103 γ' Vierge			13 24 41	25 3,5	25 26	49 51 5,5	53 2 13 — 4	49 51 4,3	
104 Vierge.			13 29 52	30 15		53 59 47	57 9 9 — 5	53 59 47,1	
105 φ Vierge.			13	31 16,5	31 39,5	50 6 35	53 7 3 + 4	50 6 35,1	
27 γ Bouvier.			13	37 36	38 6	9 37 5	10 4 2 + 5	9 37 5,1	
	7. 8	14 26,5	13	41 6	41 33	20 26 25	21 12 13 + 7	20 26 24,6	
	6	14 29	13 44 12	44 35,5		34 23 52			
30 ζ Bouvier.			13	45 1,5	45 26,2	34 12 23	36 7 12 + 4	34 12 18,8	
109 Vierge.	4. 5		13 49 7	49 29,5	49 52,5	46 2 57	49 1 14 + 8	46 2 58,5	
α' Balance.	7	14 38	13		51 2	45 54 42	48 15 8 + 7	45 54 36,5	
13 ε' Balance		14 39	13 52 39	53 3	53 27,5	63 58 44	68 3 14 + 7	63 58 44,9	
15 ε' Balance.			13		57 9	59 46 27	63 13 9	59 51 25,8	
17 Balance.			13	59 8,5	59 32	59 22 41	63 5 6 + 2	59 22 40,8	
			14		1 41	59 7 0	63 0 15 — 1	59 7 1,8	
	7. 8	14 46	14			58 54 30	62 13 6 — 4	58 54 27,3	
	7. 8	14 48	14		5 0	56 20 15	60 1 7 + 8	56 20 11,2	
	8. 9	14 53	14 7 28	7 51,5	8 15	37 16 45	39 12 4	37 16 49	
	5. 6	14 57	14 11 10,5	11 34	11 58	29 35 6	31 8 15 — 5	29 35 5,3	
	6. 7	15 1	14	18 5,5	18 30	25 4 43	26 12 0 + 4	25 4 45,3	
Bou. hev. 44.	6	15 8	14 22 25	22 49,2	23 14,2	27 30 4	29 5 5 + 6	27 30 1,6	
	6. 7	15 11,5	14 25 27,5	25 52,2	26 17,5	23 7 42	24 10 12 + 4	23 7 51,6	
	4. 5	15 17,5	14 31 26,5	31 53	32 22	13 46 55	14 11 3 + 3	13 46 52,9	
	6. 7	15 20,5	14	34 34	35 3	9 24 10	10 0 7 + 5	9 24 7,3	
12 γ' Serpent	5. 6		14		36 41	32 4 18			
	6		14		37 35	32 7 5	34 4 2 + 5	32 7 5,1	
15 Serpent.			14 39 25	39 48,2	40 12,2	30 29 11,5	32 8 5 — 5	30 29 8,4	
7 ζ Cour. Bo.	4	15 31	14	45 16,5	45 45,5	11 32 4,5	12 4 14 — 5	11 32 3,3	
26 Serpent.	6	15 35	14 48 32	48 55,5	49 20	30 55 6,5	32 15 10 + 8	30 55 3,9	
	8. 9	15 40	14	53 53	54 18	34 8 15	36 6 9 + 8	34 8 12,3	
	8	15 42	14	56 6	56 29,5	32 58 6			
	6	15 46	14	59 59	0 24	29 36 31	31 9 5 — 1	29 36 28,4	
13 ε Couron.			15 2 11,5	2 37,5	3 3,5	21 21 45	22 12 9 + 7	21 21 46,9	
5 γ Hercule.	6. 7	15 53	15 7 42	8 6,2	8 31	30 27 56	32 7 15	30 27 54,3	
	7. 8	15 56	15	11 22	11 46,5	34 56 45	37 4 6 + 6	34 56 43,9	
	7	16 2	15 17 21	17 46,2	18 12	21 38 24			
4 Avril.									
Rigel.			4			57 19 23	61 2 5	57 19 22,8	
112 β Taure.			4 23 56,5	24 22,5		20 27 56	21 13 5 — 5	20 27 58,1	
24 γ Orion.			4		25 40	42 43 37	45 9 3 + 3	42 43 36	
34 δ Orion.			4 32 17	32 39,2	33 3	49 20 11	52 10 0	49 20 9,4	
123 ζ Taure.			4	36 28		27 52 35	29 11 12 + 4	27 52 37,5	
46 η Orion.			4			50 12 57	53 9 0 + 5	50 12 58,4	
50 ζ Orion.			4 41 8,5	41 31	41 54,2	50 55 57,2	54 5 4 + 2	50 55 59,4	
58 α Orion.			4	55 8,2	55 31,5	41 30 51,5	44 4 8 + 2	41 30 51,7	
7 η Gemeaux.			5		13 52,2	26 19 8	28 1 3 — 6	26 19 4,5	
13 μ Gemea.			5 21 4,5	21 29	21 54	26 15 43	28 0 2 + 3	26 15 29,4	
24 γ Gemea.			5 36 23,5	36 47		32 18 2,5	34 7 4 + 4	32 18 3,3	
27 ε Gemea.			5	42 10		23 32 35	25 1 13 — 3	23 32 34,3	
Syrius.			5 46 41,2	47 4,7	47 28,5	65 16 46	69 10 2 — 6	65 16 44,7	
43 ζ Gemea.			6 2 22,5	2 46	3 11,5	27 59 53	27 13 13	27 59 48,6	
55 δ Gemea.			6		19 4	26 30 19,2	28 4 5 + 8	26 30 17,7	
Procion.			6 38 58,5	39 21,5	39 44,7	43 5 54	45 15 8 + 8	43 5 52,5	
78 β Gemea.			6	43 26,2	43 52,2	20 20 17,5	21 11 2 — 4	20 20 17,7	
									Therm. 10° Bar. 28 pou. 5,5 lig.

Double.

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	ASCENSION droite.	PASSAGES.				DISTANCES au ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.		Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	H. M. M.	M. S.	M. S.				
1783.							D. M. S.			
4 Avril.										
81 Gêmeaux.			6			45 23,5	29 50 44	31 13 6—4	29 50 42,3	
83 φ Gêmea.			6 51 10,5		51 35,5	52 1,5	21 33 37	23 0 0—5	21 33 40	
83 / Gêmeaux			6 53 59,5		54 23,5	54 48,2	28 45 44	34 5 3—5	28 10 39,2	
2 ω' Cancer.			6 58 44		59 10,2		22 54 5	24 6 13—5	22 54 2	
3 Cancer.			6		59 44,5	0 8,5	30 58 54	33 0 12—1	30 58 52,2	
8 Cancer.		7 52	7 3 58		4 21,5	4 45,2	45 8 43	37 7 13	45 8 42,9	
10 μ' Cancer.			7 5 56		6 21	6 46,5	26 40 27	28 7 4—6	26 40 23,3	
12 Cancer.			7		7 56	8 20	34 36 35	36 14 11—5	34 36 38,1	
15 ↓' Cancer			7 10 34,5		11 1,2	11 27,5	18 34 55	19 13 2	18 34 53,6	
327 Mayer.	7		7 12 42		13 6,5	13 30,5	30 33 13	32 9 7—3	30 33 13,7	
17 β Cancer.			7 15 43,2		16 6,5	16 29,5	39 1 35	41 10 0—7	39 1 31,4	
331 Mayer.	7		7		17 7,2	17 30	39 20 36	41 15 7—4	39 20 35,0	
19 λ Cancer.			7		18 56,5	19 22	24 10 48	25 12 11—3	24 10 48,3	
20 d' Cancer.			7		22 15	22 39	29 50 17	31 13 8—3	29 51 15,7	
22 φ' Cancer.			7		24 32,5		20 16 45	21 10 1—5	20 16 42,6	
23 φ' Cancer.			7			25 23	21 14 36	22 10 9—5	21 14 33	
28 u' Cancer.			7			27 27	24 1 13			
341 Mayer.			7			28 28	23 49 8			
31 θ Cancer.			7 30 7		30 31,2	30 56	30 3 17	32 0 15—1	30 3 18,8	
36 c' Cancer.			7 36 16		36 38	37 2	38 28 9	41 0 8—7	38 28 8,7	
48 i' Cancer.	7.8	8 32	7 43 14		43 39,5	44 6	19 39 20	20 15 7—5	19 39 21,3	
51 e' Cancer.	7.8	8 36	7 47 4		47 31,5	48 0,5	14 21 52	16 10 4—0	15 36 2,1	
66 e' Cancer.	7	8 42	7		50 22,5	50 50,2	15 36 1			
69 r Cancer.	7	8 43,5	7		53 15	53 41	21 50 15	25 2 3—8	33 36 16,8	
72 r Cancer.	7	8 47,5	7		54 40,5	55 6,5	23 36 17			
75 Cancer.	6.7		7		59 16,5	59 44	15 47 12	25 2 6—5	23 34 41	
80 Cancer.			8 0 49		1 14,5	1 40,2	23 34 41	19 11 5—5	18 28 36,2	
82 Cancer.			8 5 41		6 8	6 35	18 21 35	22 12 8	21 20 26,7	
83 Cancer.			8		10 56,5	11 21	29 56 54	31 15 2—1	29 56 54,4	
402 Mayer.	7.8	9 9	8 14 2		14 25,5	14 50	33 2 21	35 3 13—8	33 2 17,2	
1 x Lion.			8 17 38		18 2	18 26	30 15 19	32 4 15—7	30 17 28,5	
3 Lion.			8 20 8		20 31,5	20 56	31 21 32	33 7 3—5	31 21 26,1	
4 λ Lion.	7.8	9 15	8		22 38	22 2 5	22 2 5	23 3 8	21 46 3,3	
7 Lion.			8		23 9	23 34,5	21 46 3,5	23 3 8		
13 Lion.			8 27 41		26 11	26 35	33 38 2	42 6 4—0	39 44 28,4	
16 ↓ Lion.			8		28 4,2	28 27,2	39 44 31	26 9 15—0	24 57 26,2	
17 e Lion.			8		30 27,5	30 52,5	24 57 24	35 12 4	33 31 49	
20 Lion.			8 34 45		35 8,7	35 32,5	33 31 51	23 7 3—5	21 58 56,1	
24 μ Lion.			8 39 49,5		40 15	40 40,5	21 58 58	36 1 15	33 51 48,7	
431 Mayer.	7.8	9 34,5	8 42 37		43 0,7	43 24,5	33 51 52	25 11 7—1	24 6 28,6	
30 n Lion.			8		45 2,5	24 6 32				
Régulus.			8		46 33,5	24 13 51		28 7 8—3	26 41 19	
34 Lion.			8		48 48	49 11,5	26 41 22	23 4 15—7	21 51 13,5	
35 Lion.			8		51 28	51 54,5	21 51 13,5			
36 ζ Lion.			9		2 50,5	3 15	39 35 50	34 3 4—5	32 3 50,5	
41 γ Lion.			9		4 57	5 21	32 3 57	33 2 0—8	31 3 24,9	
42 Lion.			9		6 32,5		31 3 24,9			
43 Lion.	7	10 12	9 7 18		7 41	8 5	35 50 59	38 3 13—0	35 50 54,2	
44 Lion.			9 7 28,5		7 51	8 15	34 27 5,5	36 11 15—5	34 27 3,1	
492 Mayer.	6.7	11 46,5	9 10 36		11 0	11 24	24 17 55	26 0 2—3	24 22 53,4	
			9		15 31	15 56	24 17 55	29 12 13—6	27 56 24,1	
			9 15 12		15 36	16 2,5	24 22 56	34 15 14—7	32 48 25,6	
			9		19 1	19 25	27 56 55			
			9		21 9,5	21 34,5	32 48 28			
			9		23 2	23 13 45		41 9 6—5	38 59 7,5	
			9		24 49	25 13	38 59 14	47 1 15—3	44 10 36,7	

N O M S des ÉTOILES.	Grandeur.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
90 Vierge.			11	4 54,5	5 18,5	38 55 51	41 8 6 + 8	38 55 49,6	
	9.10	11 56	11 7 17	7 40		41 37 25			
107 Vierge.			11 8 52,5	9 15,5	9 38,5	45 44 58	48 12 12 + 7	45 44 56,5	
	9.10	12 1	11	11 55	12 18	41 47 7	44 9 2 + 5	41 47 9,8	
7 Chevelure.			11 15 37,5	16 2,5	16 28,2	23 43 21,5	25 4 14 — 1	23 43 23,3	
13 n Vierge.			11		18 35	48 26 30,5			
15 n Vierge.			11	19 28	19 50,5	48 19 28	51 8 11 + 8	48 19 25,5	
17 Vierge.			11	22 10,5	22 33,5	42 21 4,5			
	7	12 19	11 29 6	29 29,5	29 54	33 1 16	35 3 9 — 3	33 1 13,5	
20 Vierge.	6		11	33 46	33 10,5	37 22 30	39 13 14 — 4	37 22 27,8	
	6	12 26	11	36 49,2	37 12	38 52 34,5	41 7 8 — 2	38 52 35	
27 Vierge.			11 40 57	41 20		37 15 5			
30 p Vierge.			11 41 12	41 35,5	41 58,5	37 26 11	40 14 14 + 5	38 22 22,7	
31 d' Vierge.			11 44 53,2	45 16,5	45 39,7	40 0 26	42 10 12 + 7	40 0 24,6	
34 Vierge.			11		47 19	35 43 23	38 1 10 + 8	35 43 20,8	
36 Vierge.			11		49 2,5	33 33 41			
37 Vierge.			11 50 46,5	51 9,5	51 33	44 37 39	47 9 10 + 6	44 37 41,8	
43 Δ Vierge.			11 54 52,5	55 15	55 38	44 17 14	47 3 13 + 3	44 17 12,2	
	8	12 46	11		57 20	46 15 35,5			
44 k Vierge.			11 58 38,5	59 1	59 24	51 30 0	54 14 15 — 1	51 29 59,9	
48 Vierge.			12 2 52,5	3 15,5	3 38,5	51 21 17	54 12 7 + 4	51 21 17,5	
49 s Vierge.			12 6 39,5	7 2,2	7 25,2	58 26 0	62 5 4	58 25 57,4	
50 Vierge.			12 8 31	8 53,5	9 17	58 1 28,5	61 14 4 + 6	58 1 21,9	
	7.8	13 0	12	10 48		58 55 10,5			
56 Vierge.	7		12		14 15,5	58 4 14			
	6.7	13 5,5	12 16 11	16 33	16 57	58 15 19	62 2 3 + 6	58 15 17,9	
	6	13 9	12 19 49	20 11,5	20 34,2	44 46 50	47 12 4 + 1	44 46 50,5	
64 Vierge.			12		22 7,5	42 34 17	45 6 8 + 8	42 34 14,1	
67 α Vierge.			12	24 13	24 36,5	58 52 45,5	62 12 14 — 2	58 52 43,3	
72 l' Vierge.			12 29 10,5	29 33,2	29 57,5	54 12 18	57 13 1 + 6	54 12 16,9	
79 ζ Vierge.			12 33 43,2	34 6	34 29	48 20 44,5	51 9 1 + 1	48 20 38,1	
81 Vierge.			12	36 48	37 1,5	55 37 3	59 5 3 + 4	55 37 3,2	
82 m Vierge.			12 40 15,2	40 38,5	41 1,5	56 27 35	60 3 9 + 4	56 27 35,5	
87 Vierge.	5.6		12 45 37	46 1,5	46 25,5	65 36 51,5	69 15 13	65 36 50,4	
89 Vierge.			12		48 53	65 53 32	70 4 9 + 0	65 53 32,4	
90 p Vierge.			12	53 57,5	54 21	49 17 43			
	6.7	13 48	12 58 34	58 57,5	59 20,5	51 20 50	54 12 5 + 7	51 20 54,2	
557 Mayer.	6.7	13 52,5	13 2 50	3 13,5	3 37	57 3 58	60 13 14 + 8	57 3 54,8	
95 Vierge.			13		5 58	57 7 43	60 15 0 — 1	57 7 42,6	
96 Vierge.			13		8 11,5	58 9 30			
97 Vierge.	8	14 1,5	13 10 57	11 20	11 43	57 43 45	61 9 4 — 5	57 43 41,2	
99 i' Vierge.			13 14 35	14 57,5	15 21	53 49 9	57 6 8	53 49 6,1	
100 λ Vierge.			13	17 41	18 5,5	61 13 1,0	65 4 12 + 5	61 13 2	
103 v' Vierge.			13 20 44	21 7,5	21 30,5	49 51 24	53 2 13 — 5	49 51 3,3	
104 Vierge.			13 25 55,5	26 18,5		53 59 45	57 9 8	53 59 38,9	
105 φ Vierge.			13	27 19,5	27 42,5	50 6 38,5	53 7 3 + 6	50 6 37,1	
27 γ Bouvier.	7.8	14 26	13	33 39,5	34 9,5	9 57 5	10 4 2 + 3	9 57 3,6	
	6	14 30	13	37 10,5	37 37	20 26 26	21 12 14	20 26 30,8	
30 ζ Bouvier.			13 40 16	40 39		34 23 48,5	36 11 1 — 5	34 23 48,5	
			13	41 5,5	41 30	34 12 22	36 7 12 + 4	34 12 18,8	
	9	14 34	13		44 49	40 14 33			
	8	14 35	13	46 2	46 25	38 17 16	40 13 7 — 4	38 17 10,5	
	7.8	14 39	13 49 48	50 15,2	50 41	24 56 10	26 9 9	24 56 7,1	
	8.9		13		51 45	25 3 14			
	9	14 44	13	56 42	57 6	30 53 1	32 15 1 + 0	30 52 57,1	
43 ↓ Bouvier.	6	14 50,5	14 0 59,5	1 24,2	1 49,5	25 57 47	27 11 1 + 7	25 57 45,5	
	6	14 57,5	14	5 22	5 48,5	21 4 33	22 7 11	21 4 31,6	
	8.9	15 1,5	14		8 2	29 35 9	31 8 15 + 2	29 35 12,3	
	7	15 4	14	13 15	13 40	25 47 5			

— 1' 37"

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	PASSAGES.				DISTANCES au ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties et Subdivision.	RÉDUCTION.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.					
			H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.		D. M. S.		
5 Avril.										
112 β Taure.			4 20 0,5	20 26,5	20 52,2	20 57 55,5	21 13 4 + 7	20 27 56,9	Nusges.	
34 δ Orion.			4 28 20,5			49 20 10				
58 α Orion.			4	51 11,7		41 30 51,5	44 4 8 + 2	41 30 51,2		
24 γ Gemea.			5 32 27,5	32 50,5	33 14,5	32 17 59,3	34 17 4	32 18 2,5		
Procion.			5 35 2,2	35 25,2	35 48,2	43 5 52,5	45 15 8 + 7	43 5 51,5		
83 φ Gemea.			5 47 14	47 39,5	48 5,2	21 33 36,5	22 15 15 + 8	21 33 40,3		
85 λ Gemeaux	7		5	50 27,5	50 52	28 25 40,5	30 5 3 — 5	28 25 39,2		
2 ω Cancer.			5 54 48,2	55 13,7		22 54 0	24 6 13 + 4	22 54 1		
6 χ Cancer.			6 57 10,5	57 35,7	58 2	20 29 7	21 13 10 — 5	20 29 4		
8 Cancer.			7 0 1,5	0 24,5	0 48	35 8 44	37 7 13 + 1	35 8 43,9		
10 μ Canc.			7		2 49,2	26 40 25	28 7 3 + 7	26 40 23,1	Double.	
13 ψ Cancer			7	4 30	4 56	22 24 15	24 14 5 + 8	22 20 27		
16 ζ Cancer.			7		7 34	30 34 54	32 9 15 — 3	30 34 53,2		
17 β Cancer.			7 11 45	12 9,5	12 33,5	39 1 33	41 10 0 + 4	39 1 28,4		
	8. 9	8 5,7	7	13 19	13 42	39 2 33				
	8	8 6,5	7	14 2,5		39 3 18				
			7	18 18,5		29 51 15	31 13 8 + 0	29 51 12,7		
20 d' Cancer.			7 19 6,5	19 29,7	19 52,7	37 32 56	40 0 13 + 2	37 32 51,4		
21 Cancer.			7		21 2,5	20 16 42	21 10 1 + 3	20 16 40,6		
22 φ Cancer.			7 25 36	26 0,7	26 26	24 4 18	25 10 13 + 4			
30 v' Cancer.			7	27 30,5	27 56	24 3 45	25 10 10 + 7	24 4 19,8		
32 v' Cancer.			7	30 11,5		28 32 47	30 7 3	28 32 46,1		
35 Cancer.			7 29 47	38 2,5	38 27,5	26 38 4,5	28 6 9 — 1	26 38 2,8		
43 γ Cancer.			7 37 38,5	46 20	46 44,5	32 4 25	34 3 6 + 0	32 4 21,9		
52 Cancer.	7		7	50 19,5	50 44,5	23 36 15	25 2 13 + 7	23 36 15,3		
	6	8 43	7 52 56	53 21	53 46	24 4 43,5	25 10 15 + 1	24 4 43,1		
	7. 8	8 46	7		57 43,5	23 34 36	25 2 6 — 1	23 34 34,5		
69 v Cancer.			7	59 25	59 50,5	23 24 58	24 15 10	23 24 55,9		
	8. 9	8 51	8 1 32,5	1 58,5	2 25	20 0 27	21 5 7 + 6	20 0 28		
	8	8 53,5	8 3 51	4 17,5	4 44	18 26 48	19 10 13 + 4	18 26 49,8		
			8		7 24,5	26 0 16,5	27 11 13 — 5	26 0 11,7		
77 ζ Cancer.			8			29 56 40	31 15 1 + 7	29 56 49,2		
80 Cancer.			8 10 5,5	10 29,2	10 53	33 2 15	35 3 13 + 3	33 2 12,2		
82 Cancer.	6		8 10 44	11 7		32 58 9	35 2 10 + 7	32 58 5,7		
83 Cancer.	9	9 3	8	14 5,5	14 30,2	30 15 17	32 4 5 + 4	30 15 13,7		
6 petit Lion.	.6	9 11	8 17 44	18 10,5		22 46 20	24 4 10 + 7	22 46 22,6		
1 x Lion.			8	19 12,5	19 38	21 46 0	23 3 8 — 5	21 45 58,3		
2 ω Lion.			8	24 4	24 27,5	38 52 30	41 7 7 + 5	38 52 23,8		
4 λ Lion.			8 28 6,5	26 31,2	26 56	24 57 24	26 9 15 — 4	24 57 22,2		
6 h Lion.			8			38 12 15,5	40 12 0 + 5	38 12 16,3		
	8. 9	9 23	8 30 6,5	30 29,2		33 50 15,5				
7 Lion.			8	31 12	31 36,2	33 31 48	35 12 4 — 5	33 31 44		
11 Lion.	.6. 7		8 32 57,5	33 22,7	33 45,5	33 33 1,5	35 12 9 + 4	33 32 58,9		
13 Lion.			8 35 52,5	36 18,2	36 44	21 58 53	23 7 2 + 5	21 58 52,9		
16 ↓ Lion.			8	39 4,5	39 28,5	33 51 47	36 1 14 + 8	33 51 43,5		
17 ε Lion.			8		41 5,5	24 6 24	25 11 7 — 3	24 6 24,6		
	8		8	42 12	42 37,5	24 13 44	25 13 8 + 6	24 13 48,7		
	8. 9	9 34	8 46 16'	46 41,2	47 6	23 27 30	25 0 6 — 6	23 27 28,1		
		9 38	8 53 18	53 41	54 4	35 23 43,5	37 12 1 + 1	35 23 40,4		
27 v Lion.			8	55 51	56 15	39 47 20	42 7 1 — 3	39 47 16,7		
29 π Lion.			8	59 10,5	59 34,5	37 55				
428 Mayer.			9 2 12,5	2 35,7		31 3 23	33 2 0 + 5	31 3 21,9		
30 n Lion.			9	3 54	4 19	35 50 52	38 3 12 + 8	35 50 49		
Régulus.			9 6 40	7 3,2	7 27	34 27 0	36 11 15 — 5	34 26 53,1		
34 Lion.			9	11 35	12 0	24 17 55				
35 Lion.			9	11 41	12 6,2	24 22 48	26 0 1 + 4	24 22 47,7		
36 ζ Lion.			9		15 29	27 56 17	29 12 13 — 2	27 56 15,6		
41 γ Lion.			9		17 13,5	32 48 21,5	34 15 14	32 48 18,6		
42 Lion.			9	20 30	20 53,5	38 59 6	41 9 5 + 6	38 59 5,9		
44 Lion.										

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	PASSAGES.				DISTANCES au ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.					
			H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.				
5 Avril.										
45 Lion.			9	23 17	22 41	38 0 17	40 8 10 — 5	38 0 14,3		
46 i Lion.			9	27 38,5		33 37 23,6	35 13 13 + 5	33 37 23,6		
47 p Lion.			9	28 27,5	28 51,2	38 26 58	41 0 3 + 0	38 26 54,6		
50 Lion.			9 33 53	34 17	34 41,2	31 37 5	33 11 10 — 5	31 37 31,1		
35 Sextant.			9 38 42	39 4,2	39 27,5	42 59 2,2	45 13 9 + 5	42 59 1,3		Double.
53 / Lion.			9 44 29,5	44 53,5	45 17,2	37 10 46,5	39 10 8 + 1	37 10 41,3		
7 Avril.										
123 ζ Taurea.			4 0 13,2	0 37,2		27 51 31,5	29 11 12	27 52 33,5		
50 ζ Orion.			4	29 41,2	30 4	50 55 57	54 5 4 + 0	50 55 57,4		
58 α Orion.			4	43 18,5	43 41,5	41 30 46,2	44 4 8 — 1	41 30 48,2		
62 Vierge.			12 7 11	7 34,5	7 57,7	59 0 50	62 15 3 — 4	50 0 49,6		
67 α Vierge.			12 11 59	12 23	12 46,5	58 52 40	62 12 14 — 6	58 52 39,8		
71 Vierge.			12			36 55 13	39 6 1 + 7	36 55 10,8		
75 Vierge.			12	19 52,5	20 16,2	63 5 25	67 4 12 — 3	63 5 24		
78 Vierge.			12			44 5 8,7	47 0 6 + 4	44 5 8,1		
81 Vierge.			12		25 11	55 36 59	59 5 3 — 2	55 36 57,2		
	6	13 28	12			64 11 7				
84 α Vierge.			12	30 46,2	31 9,5	44 12 54	47 2 10 — 3	44 12 55,7		
85 Vierge.			12			63 31 9	67 12 1 + 0	63 31 9,4		
87 Vierge.			12		35 53,5	54 36 20	58 3 15 — 2	54 36 18,6		
89 Vierge.			12			65 53 22	70 4 8 + 7	65 53 26,2		
90 p Vierge.			12			49 17 24	52 9 3 + 7	49 17 25		
92 Vierge.			12 43 36,2	43 58,5	44 22	46 44 44,5	49 13 12 + 7	46 44 42,9		
	6.7	13 48	12	47 55	48 18	45 7 45	48 2 3 + 0	45 7 41,4		
93 γ Vierge.			12			46 15 44	49 5 8 + 7	46 15 42,2		
94 Vierge.	6		12 52 56	53 19,2	53 42,5	56 42 15,2	60 7 12 — 1	56 42 13,8		
96 Vierge.			12	55 57,5	56 20,5	58 9 11,5	62 0 7 + 6	58 9 8,8		
98 α Vierge.			12 59 25,2	59 49	0 12,5	58 6 35,5	61 15 12 — 2	58 6 35,3		
99 i Vierge.			13 2 44,5	3 7,5	3 31	53 48 57	57 6 7 + 2	53 48 54,9		
103 u Vierge			13		9 41	49 51 0	53 2 12 + 3	49 50 58,1		
105 φ Vierge.			13 15 6,5	15 29,2	15 52	50 6 29	53 7 3 — 4	50 6 27,1		
107 μ Vierge.			13 29 39,5	30 2	30 25,5	53 33 49	57 2 2 + 8	53 33 51,2		
108 Vierge.			13 32 30,5	32 53,2	33 16,5	47 13 12,5	54 5 14 + 5	50 58 14,8		
110 Vierge.			13			45 54 27	48 15 8 — 2	45 54 27,5		
8 Avril.										
66 α Gemea.			6 15 58	16 23,2	16 50,2	16 31 34,5	17 10 1 + 8	16 31 45,6		
77 x Gemea.			6	26 58		23 58 9				
78 β Gemea.			6		28 5	20 20 18	21 11 1 + 8	20 20 16,5		
2 ω Cancer.			6 42 57,5	43 22,5	43 48	22 54 1,5	24 6 11 + 4	22 53 35,1		
6 Cancer.			6 45 19	45 44,7	46 10,5	20 29 6,5	21 13 10 — 1	20 29 8		
8 Cancer.			6 48 10,5	48 33,2	48 57,5	35 8 43,5	37 7 3 + 6	35 6 37,1		
10 μ Cancer			6	50 33	50 58,5	26 40 23,5	28 7 3 + 6	26 40 22,1		
12 Cancer.			6			34 36 31	36 14 9 + 5	34 36 16,8		
15 ↓ Cancer			6	55 13,5	55 40	18 34 51	19 13 2 — 3	18 34 50,6		
17 β Cancer.			6 59 56,2	60 19,2	60 42,5	39 1 31,5	41 16 0 + 5	39 1 29,9		
18 Cancer.			7	2 23,5	2 50	20 57 57	22 5 13 + 1	20 57 57,1		
19 λ Cancer.			7			24 11 46	25 12 11 — 5	24 10 46,3		
20 δ Cancer.			7 6 4	6 27,5		29 51 15	31 13 8 + 1			
21 Cancer.			7 7 15,5	7 38,7	8 2	37 32 56	40 0 13			
23 φ Cancer.			7	9 8,7	9 35,5	21 14 30	22 10 8 + 4	21 14 29,2		Double.
29 Cancer.			7	12 1,5	12 25,5	33 57 7,5	36 3 7 + 0			
30 γ Cancer.			7	14 10,5	14 35,5	24 4 21	25 10 13 + 6			
32 u Cancer.			7			16 5	25 10 10 + 7			
35 Cancer.	8 22		7 17 56	18 20,5	18 45	28 32 50	30 7 3 + 0			
349 Mayer.			7 18 21	18 45,2		28 21 47	30 4 1 — 2			
37 c Cancer.			7	21 29	21 52,5	38 32 45	41 1 13 + 5			
363 Mayer.	6	8 29	7 24 26,2	24 50,5	25 15,2	28 14 9	30 1 14 + 2	28 14 7,5		

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
8 Avril.									
43 Cancer.			7	26 11,7	26 36,5	26 38 1,5	28 6 9 — 5		
46 Cancer.			7		27 55,2	17 24 13	18 9 0		
48 1' Cancer.			7		29 26	19 19 58	20 9 15 + 2		
50 4' Cancer.			7		30 54	35 58 27	38 5 15 + 3		
52 Cancer.	7		7	34 28,5	34 53	32 4 25			
	7	8 41	7 36 25	36 50,5	37 17	21 8 21	22 8 12 + 5	21 8 20,7	
59 6' Cancer.			7	38 57	39 25	15 8 30,5	16 2 7 — 5	15 8 29,3	
63 0' Cancer.			7		41 28	32 28 0	34 10 1 + 0	32 27 52,6	
69 7' Cancer.			7 45 2	45 27	45 52,2	23 34 41	25 2 6 + 3	23 34 39	
72 7' Cancer.			7	50 20,5	50 47	18 21 30	19 9 5 + 0	18 21 29,4	
19 gr. Ours.	6		7 56 48	57 16	57 44,2	13 21 28	14 3 15 + 7	13 21 27,6	
38 Lynx.		9 4,5	8 0 12,5	0 40,5	1 10,2	11 10 0	11 14 9 + 2	11 9 58,8	
40 Lynx.			8	3 10,2	3 38,5	13 34 36,5	14 7 11 + 5	13 34 36,6	
6 petit Lion.	6	9 11	8 5 54	6 19,2	6 44,5	22 46 23	24 4 10 + 8	22 46 23,6	
	7	9 13,5	8		9 5,5	11 29 22	12 4 1 + 3	11 29 19,9	
2 0' Lion.			8		12 13	38 52 30			
3 Lion.			8	12 16	12 46	39 44 31	42 6 4	39 44 28,4	
4 1' Lion.			8	14 40		24 57 28			
6 1' Lion.			8	15 43,2	16 7	38 12 22	40 12 0 + 7	38 12 18,3	
7 Lion.			8 18 57,5	19 21,5		33 31 53	35 12 4	33 31 49	
8 Lion.			8	20 23,5	20 48	31 28 29	33 9 1 + 0	31 28 6,6	
13 petit Lion.	6	9 29	8	24 54	25 22,5	12 48 0	13 10 7 + 5	12 48 1,7	
	7.8	9 31	8		26 57	13 10 13			
17 1' Lion.			8	28 49	29 14,5	24 6 30			
18 Lion.			8	30 0	30 24	36 4 10	38 7 9 — 1	36 4 3,7	
19 Lion.			8		31 27,5	36 18 20	38 11 9 + 5	36 18 14,0	
	7.8	9 37	8	33 7	33 32,2	23 18 37			
22 8' Lion.			8	34 49,7	35 15,5	23 27 33,5	25 0 6 + 0	23 27 34,1	
27 7' Lion.			8 41 26,2	41 49,5		35 23 52	37 12 2	35 24 52,6	
29 7' Lion.			8		44 24	39 47 21	42 7 1 + 0	39 47 19,7	
30 8' Lion.	8.9	9 51	8 46 40	47 3	47 26,5	39 35 47	42 3 12 + 7	39 35 48	
Régulus.			8 50 21	50 44,5		31 3 29	33 2 0 + 8	31 3 24,9	
34 Lion.			8 51 40	52 3,5	52 27,5	35 50 56	38 3 13 — 1	35 50 53,2	
33 1' gr. Ours.			8 54 49	55 12,5	55 36	34 27 15	36 12 0 + 4	34 27 15,3	→ 1' 37"
39 Lion.			8 58 40	59 11,5		4 53 18			
40 Lion.			9	0 30,5	0 55,2	24 41 5,5	26 5 5 — 6	24 41 4,7	
27 petit Lion.	6	10 10	9 2 43,5	3 8	3 32,5	28 18 22	30 3 1 + 4	28 18 20	
28 petit Lion.	6	10 11,5	9	6 50	6 14	13 52 45			
30 petit Lion.	4.5		9 8 10	8 37,5	7 18,2	14 4 3	15 0 1 + 0	14 3 58,2	
	7	10 18	9 12 45	13 14	13 43,5	11 29 38,5	14 14 10	13 58 55	
34 petit Lion.	5	10 21	9 15 46,2	16 14,5	16 43,2	12 46 37	12 4 2 + 5	11 29 35,1	
35 petit Lion.	5.6	10 23	9 18 33,5	19 2	19 31,5	11 25 52	13 10 1 — 3	12 46 34,6	
38 petit Lion.	6	10 27	9 21 21	21 50,5	22 20	9 50 30	12 3 1 + 6	11 25 52,0	
	4.5	10 32	9 24 41,5	25 8,7	25 36	16 2 58	10 7 15 + 5	9 50 29,3	
42 petit Lion.	5	10 34	9	28 54,2	29 21,5	17 3 19	17 1 14 + 7	16 2 57,5	
53 1' Lion.			9 32 40	33 3	33 26,5	37 10 49	18 3 1 + 0	17 3 16,0	
54 Lion.			9 38 32,5	38 58	39 23,2	22 58 19	19 10 9 — 4	37 10 49	
59 6' Lion.			9 44 13	44 36	44 59	41 36 12	24 8 0 + 8	22 58 15,5	
63 1' Lion.			9	48 55,5	49 18	40 21 48	44 6 0 + 8	41 36 13,6	
65 Lion.			9		51 17	45 44 6,2	43 0 14 — 2	40 21 47,6	
	8	11 0	9 55 45	56 7,5		48 5 52	48 12 8 + 7	45 44 3,7	
69 Lion.			9 57 18,5	57 41,5	58 5	47 45 21	50 15 0 + 8	47 45 22,1	
73 7' Lion.			9			24 35 54	26 3 13	24 35 54,2	
9 Avril.									
α Persée.			2 0 43	1 17,5	1 52,5	89 48 12	95 12 10 + 3	89 48 11,1	
87 α Taureau.			3 15 17,2	15 41	16 5	32 48 39,5	34 15 15 + 7	32 48 38,8	
112 β Taure.			4 4 12	4 38,5	5 4,5	20 17 58	21 12 4 + 7	20 24 26	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	PASSAGES.				DIVISION en 96 parties et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	DISTANCES au ZÉNIT.			
			H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
9 Avril.									
46 ϵ Orion.			4	17 11	17 34,5	50 12 58,5	53 9 0 + 5	50 12 58,4	
58 α Orion.			4	35 23,5	35 47	41 30 52	44 4 8 + 1	41 30 50,2	
13 μ Gemea.			5 1 20	1 44,5	2 9,5	26 15 47	28 0 3 + 5	26 15 44,6	
24 γ Gemea.			5 16 39	17 2,5	17 26,5	32 18 1,5	34 7 4 + 1	32 18 0,3	
Sirius.			5 26 56,5	27 20,2	27 44,2	65 16 47,5	69 10 1 + 6	65 16 43,6	
66 α Gemea.			6	12 26	12 53	16 31 35			
Procion.			6 19 14,5	19 36,5	20 0	43 5 53	45 15 8 + 6	43 5 51	
78 β Gemea.			6 23 15,2	21 41,5	24 7,2	20 20 14	21 11 1 + 5	20 20 13,5	
2 ω Cancer.			6		39 50,5	22 54 2			
6 Cancer.			6	41 47,5	42 13,5	20 29 6	21 13 10 — 2	20 29 7,0	
15 ψ Cancer			6 50 49,5	51 56,2		18 34 56	19 13 2 + 0	18 34 53,6	
17 β Cancer.			6 55 59,2	56 22,2	56 45,7	39 1 37	41 10 0 + 8	39 1 32,4	
31 Lynx.			6 59 0	59 31,5	0 3,2	5 0 31,5	5 5 8 — 3	5 0 32,2	
32 Lynx.			7 10 28,5	10 57,2	11 26,2	11 42 59	12 7 15 + 7	11 42 1,8	
33 Lynx.			7 11 49	12 17,5		11 43 31	12 8 2 — 2	11 43 31,9	
1 petit Lion.			7 15 48	16 15,5	16 42,5	15 19 46	16 5 10	15 19 46,5	
3 petit Lion.	8 26		7	17 53,5	18 20	15 23 40	16 6 12 + 0	15 23 43,8	
67 α Vierge.			12 4 5,5	4 28,5	4 52	58 52 47,5	62 12 14 + 2	58 52 47,8	
	6	13 19,5	12		10 45,2	50 47 30	54 2 13 + 4	50 47 19,3	
76 δ Vierge.			12			57 53 55	61 12 2 + 3	57 53 55,6	
80 ι Vierge.			12		15 18,2	53 8 48	56 11 0 + 4	53 8 44,3	
	6.7	13 26,5	12		17 49	45 22 18	48 6 5 + 2	45 22 13,5	
	8	13 28	12	20 7	20 29,5	45 35 29			
84 σ Vierge.			12 22 29,5	22 52	23 14,2	44 13 27,5	47 2 12 + 1	44 13 26,6	
	6.7	13 36	12	26 44	27 7	54 28 15	58 1 10 + 5	54 28 17,8	
	6	13 42	12 32 24,5	32 48	33 13	31 3 52	33 2 2 + 5	31 3 48,2	
	7	13 46	12	36 52	37 16	31 55 0	34 0 11 + 3	31 54 58,0	
12 Avril.									
Vénus.		9 46	1	34 9	34 33,5	32 1 36,5	34 2 9 + 3	32 1 33,5	Therm. 11° Bar. 27 pou. 11,5 fig.
		9 51	8		25 32	27 40 25	29 8 4 + 8	27 40 23,2	
			8		31 34	25 53 0	27 9 12	25 53 1,6	
Régulus.			8	36 15		35 50 55	37 3 13 — 3	34 54 36,2	
37 Lion.			8 44 3	44 26,2		34 4 0	36 5 6	34 3 53,8	
40 Lion.	8	10 5	8	45 15,5		27 46 58	29 10 2 + 7	27 46 57,7	
			8 46 55	47 19		28 18 25			
449 Mayer.	7	10 8	8		48 43	28 14 55			
46 ι Lion.	6	10 16,5	8 56 11,5	56 35,2	56 59	33 25 25	35 14 8 + 8	33 30 25	
48 Lion.			8 59 35,5	59 59	60 22,5	33 37 37,5	35 13 14 — 2	33 37 29,8	
Lion.			9 2 27,2	2 50		40 48 6	43 8 5 + 5	40 48 3,4	
			9	10 32	10 54	46 52 20			
60 δ Lion.	8	10 33	9 13 15	13 38	14 0,5	46 43 6			
52 petit Lion.	6.7	10 55	9 29 37	30 1,5	30 26,5	27 31 57	29 5 14	27 31 54,3	
67 Lion.	6	10 57	9 34 14,5	34 40	35 6,2	22 10 3	23 10 5 + 2	22 10 2,3	
	6.7	11 0	9		36 51	23 2 37	24 9 4 + 8	23 2 39,2	
			9		40 0	33 17 37			
70 θ Lion.			9 41 42,5	42 6,5		32 15 31	34 6 8 + 7	32 15 28,1	
73 π Lion.			9 43 22,5	43 46,2		34 22 54	36 10 12 + 5	34 22 52,6	
78 ι Lion.			9	54 53,5		37 8 48,5			
81 Lion.			9 53 7,5	53 31,5	53 55	31 13 26	33 4 14 + 4	31 13 27,3	
85 Lion.			9 57 13	57 36,5	58 0	32 15 38	34 6 9	32 15 34,3	
	7.8	11 19	9		59 49	29 55 30			
	7.8	11 21	10		1 8	29 40 25			
90 Lion.			10	2 37	3 1	30 52 38			
94 β Lion.	6	11 33	10	13 10,5	13 34	33 24 15	35 10 1	33 24 7,6	
			10 16 46,2	17 9,5	17 33,5	33 5 13	35 4 10 + 7	33 5 8,3	
		11 41	10	20 30	20 54	27 15 25			

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
13 Avril.									
77 α Cancer.	6	8 58	7		32 56	25 57 30			
79 Cancer.	7.8		7		33 55,5	26 0 18			
80 Cancer.			7		35 48	29 56 50			
82 Cancer.			7 38 29	38 52,5	39 16,2	33 2 18	35 3 13 + 7	33 2 16,2	
83 Cancer.			7 42 5	42 29	42 53,5	30 15 20	32 4 5 + 7	30 15 17,2	
6 petit Lion.		9 10	7 46 8	46 33,5	46 59	22 46 19	24 4 10 + 4	22 46 19,6	
41 Lynx.			7 49 25,5	49 58	50 32	2 20 13,5	2 7 14 - 3	2 20 8,1	
7 petit Lion.		9 17	7	53 9	53 37	14 16 32,5	15 3 10 + 5	14 16 34,6	
10 petit Lion.	4.5	9 20	7	56 27,5	56 56,5	11 31 29	12 14 11	12 6 38	
11 petit Lion.		9 22	7		58 49	12 5 35	12 14 6 + 3	12 5 35,2	
12 petit Lion.		9 24	8	2 22	2 50	12 34 11			
13 petit Lion.		9 29	8 4 40	5 8	5 36,2	12 47 56,5	13 10 7	12 47 56,7	
16 \downarrow Lion.			8 7 4	7 28	7 51	33 51 51	36 1 15	33 51 48,7	
20 Lion.			8 12 47	13 13	13 37,5	26 41 22,5	28 7 8 + 0	26 41 22,0	
26 Lion.	6.7		8	21 54	22 18	32 37 17	34 12 12 - 4	32 37 15,5	
41 Mayer.	7.6	9 53	8	29 23,5	29 47,5	32 3 54	34 3 3 + 8	32 3 50,4	
Régulus.			8 31 54	32 18,5	32 42	35 50 57,5	38 3 13 - 1	35 50 53,2	
33 α gr. Ours.			8 38 54	39 25,5	4 53 17	5 3 7 - 5	5 3 7 - 5	4 53 15,1	
41 γ Lion.			8 43 3,5	43 27,5	43 52,2	27 56 28	29 12 13 + 7	27 56 24,6	
28 petit Lion.		10 11	8 46 36	47 4	47 32	14 4 0	15 0 1 + 0	14 3 56,3	
30 petit Lion.	5	10 13	8	49 52	49 52	13 58 55	14 14 10	13 58 55	
31 Sextant.	7.8	10 16	8 52 19	52 42,5	53 5,5	44 12 5,5	47 2 6 - 4	44 12 2,0	
	7	10 19	8 54 19	54 42,5	55 6	45 36 22	48 10 5 + 2	45 36 17,3	
457 Mayer.	7.8	10 23	8	59 18	59 41	45 32 21,5	48 9 3 + 5	45 32 23	
	7		9		4 9,5	38 54 0	41 7 14 + 4	38 54 0,1	
	7	10 31	9	6 19,5	6 42,5	37 22 55	39 14 0 - 4	37 22 54,1	
52 α Lion.			9		10 42,5	33 32 6	35 12 5 - 1	33 31 1,2	
53 γ Lion.			9 12 54	13 17,5	13 41	37 10 49	39 10 8 + 5	37 10 44,8	
54 Lion.			9	19 12,5		22 58 19	24 8 0 + 8	22 58 15,5	
59 ϵ Lion.			9 24 27,2	24 50,5	41 36 15	44 6 0 + 7	44 6 0 + 7	41 36 12,6	
62 δ Lion.			9 27 25,5	27 48,5	28 11,5	47 41 59	50 14 1 + 0	47 41 56,3	
65 Lion.			9 30 45,5	31 8,5	31 31,5	45 44 8	48 12 8 + 9	45 44 4,7	
	6.7	11 0	9 35 16,5	35 40,5	36 4	33 17 39	35 8 3 + 4	33 17 36,1	
70 θ Lion.			9 37 46	38 9,5	38 33,5	32 15 32,5	34 6 9 - 5	32 15 29,3	
53 ϵ gr. Our.			9	41 52	42 19,5	16 7 46	17 3 4 + 3	16 7 43,5	
78 β Lion.			9 47 36	47 57,5	48 21,5	37 8 51	39 9 15 + 5	37 8 46,2	
85 Lion.			9 53 16,5	53 40,2		32 15 41	34 6 9 + 1	32 15 35,3	
90 Lion.			9 58 16,2	58 40	59 4,2	30 52 37,7	32 14 15 + 7	30 52 38,4	
91 ν Lion.			10	1 3,5	1 26,2	48 29 30	51 11 9 + 3	48 29 27,0	
	7.8	11 29	10	4 29,5	4 52,5	46 42 40	49 13 3 + 5	46 42 41,7	
	6.7	11 34	10 8 49,5	9 14	9 37,5	33 24 15	35 10 1 + 3	33 24 10,6	
	6.7	11 37,5	10 12 19	13 42		33 22 54			
94 β Lion.			10		13 37	33 5 13,5	35 4 11 - 5	33 5 8,8	
6 α Vierge.			10 18 44	19 7,5	19 31	39 13 9	41 13 5 + 4	39 13 7,1	
7 δ Vierge.			10	24 0,5	24 24	44 0 11,5	46 15 0 - 3	44 0 11,1	
14 Avril.									
66 α Gêmea.			5 52 13,5	52 40,5	53 7,5	16 31 33,5	17 10 0 + 7	16 31 31,4	Therm. 12°
Procion.			5 59 51,2	60 14,7		43 5 52,5	45 15 9 + 5	43 6 2,7	Ber. 28. pou.
78 β Gêmea.			6 3 30,7	3 56,5	4 22,5	20 20 15,7	21 11 2 - 5	20 20 16,7	4 fig.
17 β Cancer.			6 36 13,5	36 36,2	36 59,5	39 1 32	41 10 0 + 7	39 1 31,9	
39 Cancer.			6 58 59,5	59 24	59 48,5	28 6 33,6	29 15 12 - 5	28 6 32,3	
43 γ Cancer.			7		2 54,5	26 38 4,2	28 6 9 - 1	26 38 3,3	
48 δ Cancer.			7	5 17,5	5 44	19 19 56,5	20 9 15	19 19 56,2	Double.
370 Mayer.			7	8 28,7	8 52	35 31 58	37 14 6 + 8	35 31 55,2	
371 Mayer.			7		10 32	30 4 20	32 1 3 + 6	30 4 16,5	
61 Cancer.		8 44	7 16 3	16 29,5		17 49 15	19 0 2 - 0	17 49 11,4	
62 α Cancer.			7		17 17	32 43 41			
63 α Cancer.			7			32 27 58			

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
14 Avril.									
69 Cancer.	6. 7	8 55	7		22 10	33 34 37.1	25 2 6	23 34 36	
73 Cancer.			7	27 50.5	28 14.5	33 17 41	35 8 3 + 7	33 17 39.1	
81 Cancer.			7		29 59.5	26 0 15.5			
398 Mayer..	6. 7	9 6.5	7	32 5.5	32 30	33 0 33	35 3 5 + 7	33 0 30.7	
	8. 9	9 9	7 37 24	37 47.2	38 11	36 2 28.7	38 14 6 + 0	36 28 2.2	
	8	9 12	7 40 51.5	41 16.2	41 41	29 12 40	31 2 6 + 5	29 12 11	
			7 43 50	44 14.5	43 38.5	30 14 17	32 4 1 - 3	30 14 13.9	
2 Lion.			7	48 30.5	48 54	38 52 31	41 7 7 + 7	38 52 30.8	
4 Lion.			7	50 57.5	51 23	24 57 24	26 9 15 + 0	24 57 26.2	
410 Mayer.	7		7 54 27.5	54 51	55 14.5	35 15 22	37 9 11 + 4	35 15 32.5	
11 Lion.			7 57 24	57 48.2	58 12.5	32 52 49	35 12 8 + 3	33 32 44.5	
16 Lion.			8 3 8	3 31.5	3 35	33 51 50	36 1 15 - 3	33 51 45.7	
18 Lion.			8		6 41.5	36 4 5			
19 Lion.			8		7 45	36 18 18.5			
23 Lion.	7. 8	9 42.5	8 10 29.2	10 52.5	11 16.5	34 47 48	37 1 14 - 5	34 47 45.5	
423 Mayer.	6. 7	9 44	8 14 11	14 11	14 35	39 46 36	42 6 14 - 6	39 46 34.2	
10 Sextant.			8 16 8.5	16 31.5	16 54.5	38 54 53	41 8 2 + 0	38 54 48.9	
27 Lion.			8		18 31	35 23 48.5	37 12 1 + 3	35 23 42.4	
29 Lion.	8	9 51	8 19 55	20 18.5	20 41.5	39 47 22.5	42 7 1 + 0	39 47 19.7	
	9		8 23 14.5	23 37	24 0	57 55 39.5			
430 Mayer.			8	25 9	25 9	29 49 56.5			
30 Lion.			8	27 2.5	27 26	31 3 23.5	33 2 0 + 7	31 3 23.9	
Régulus.			8		28 45	35 50 54	38 3 13 - 5	35 50 48.7	
34 Lion.	8	10 2.5	8 31 30	31 30	31 48.5	34 27 0.0	36 11 15	34 26 58.1	
438 Mayer.			8 33 53	34 17	34 41.2	31 39 45.5	33 12 6 - 5	31 39 40.4	
439 Mayer.	8		8		36 22.5	30 3 25.5			
441 Mayer.			8 37 57	38 20	38 43.5	35 10 2.5			
445 Mayer.	7. 8		8	42 19.5	42 43.5	38 49 1.5			
44 Lion.			8 44 57.5	45 20.5	45 44	38 59 9.5	41 9 6 - 5	38 59 7.5	
46 Lion.			8 51 32.5	52 5.5	52 29	33 37 29	35 13 13 + 7	33 37 25.6	
48 Lion.			8 54 33.5	54 56.5	55 19.5	40 48 6	43 8 5 + 6	40 48 4.4	
455 Mayer.	9		8	57 35	57 35	30 28 12.5			
50 Lion.	7. 8		8	58 43.5	59 8	31 37 5.5	33 11 10 - 5	31 37 2.1	
458 Mayer.	6		9 3 8	3 32	3 55	42 59 6.5	45 13 10 - 5	42 59 4.0	Double.
35 Sextant.	8. 9		9		6 3	40 12 55			
37 Sextant.	8. 7		9		7 51	41 22 49	44 2 3 + 7	41 22 48.4	
58 Lion.			9 20 22	20 44.5	21 7.5	44 5 9	47 0 6 + 6	44 5 10.1	
467 Mayer.	7	10 52.5	9 23 47.5	24 9.5	24 33	44 3 40.5	46 15 15 + 7	44 3 38.8	
65 Lion.			9	27 12	27 35.2	45 44 0	48 12 8 + 3	45 43 59.7	
66 Lion.			9	29 29	29 52.5	49 1 18	52 4 10	49 1 15.6	
70 Lion.			9 33 49.5	34 13.5	34 37.2	32 15 26	34 6 8 + 2	32 15 23.1	
74 Lion.			9	36 56.5	37 19.5	51 19 42.5	54 12 0 + 3	51 19 44.3	
Double.	7	11 8	9	39 39	40 2.5	49 19 25	52 9 12 + 6	49 19 22.6	Double.
	6. 7	11 12	9 43 7.7	43 30.5	43 53.5	47 32 29	50 11 6 - 3	47 31 1.1	
80 Lion.			9		46 24	43 48 44			
17 Vierge.	6		10 42 18	42 41	43 4	42 21 13	45 2 13 + 6	42 21 14.3	
	7. 8	12 15	10 45 42	45 5.2	46 28	45 37 16.5	48 10 9 + 3	45 37 11.0	
	8	12 20	10 49 36.2	50 0.5	50 24.2	33 1 12.5	35 3 8 + 7	33 1 10.3	
20 Vierge.			10		53 40.5	37 22 25	39 13 13 + 8	37 22 26.6	
	6. 7	12 26	10 56 56.5	57 20.2	57 43.2	38 52 31	41 7 7 + 7	38 52 30.8	
	7	12 30	11	1 5.5	1 29	38 50 42	41 6 15 + 3	38 50 41.4	
	7	12 33	11	4 7.7	4 31.5	50 30 48.5	53 14 1 + 5	50 30 46.3	
35 Vierge.	6. 7	12 35	11 7 31	7 54.5	8 18	44 6 20.5	47 0 12 - 6	44 6 17.2	
	8	12 39	11	11 40	12 3.5	44 37 35			
			11		16 8	44 17 11			
43 Vierge.			11 19 9	19 31.5	19 53.5	51 30 0	54 14 15 - 3	51 30 7.9	
44 Vierge.	6. 7		12	23 45.5	24 9	51 21 8.5	54 12 7 - 5	51 21 8.5	
48 Vierge.			12 27 9	27 32.2	27 56	58 25 58.5	62 5 4 - 1	58 25 56.4	
49 Vierge.			11		33 15	66 30 56	70 15 3	66 30 53.6	
54 Vierge.			11						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	ASCENSION droite.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				
1783.		M. M. S.	M. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
14 Avril.									
67 α Vierge.	6	13 10	11	41 33	41 57,5	62 7 37,5	66 4 5—6	62 7 33,7	
71 Vierge.			11 44 31	44 43,5	45 7,2	58 52 47,5	62 12 14—0	58 52 45,8	
78 Vierge.			11	54 7,5	54 30,5	36 55 19	39 6 2—5	36 55 12,0	
84 α Vierge.			12 2 44	3 7	3 30—	44 5 14	47 0 7—4	44 5 13,3	
87 Vierge.			12 6 8	6 31,5	6 55	44 13 27	47 3 12+2	44 16 58,5	
92 Vierge.			12 15 56,2	16 42,5	16 44,5	65 36 45	69 15 13—5	65 36 45,4	
	7.8	13 49	12	20 15,5	20 38,5	46 44 44,5	49 13 12+6	46 44 41,4	
						45 7 45,5	48 2 3+7	45 7 48,4	
16 Avril.									
Vénus.			1 38 25,7	38 49,5	39 13,7	30 30 40,5	32 8 9—4	30 30 2,2	Therm. 11°
58 α Orion.			4 7 22	7 45,2	8 8,5	41 30 49,7	44 4 8	41 30 49,2	Bar. 28 pou.
24 γ Géméa.			4	49 24	49 48,5	32 18 3	34 7 4+3	32 18 2,3	4 lig.
Sirius.			4 59 18,2	59 41,5	60 16,2	65 16 43	59 10 1+0	65 16 37,6	
78 β Géméa.			5 55 37	56 3,2	56 29,5	20 20 16,5	21 11 1+5	20 20 13,5	
17 β Cancer.			6 28 20,2	28 43	29 6,5	39 1 32	41 10 0+4	39 1 28,4	
31 θ Cancer.			6 42 44	43 7,5	43 32	30 3 13,5			
43 γ Cancer.			6	54 35,5	55 0,5	26 38 5,5	28 6 9+0	26 38 4,3	
47 δ Cancer.			6	56 37,5		29 55 48	31 14 13—3	29 55 46,5	
55 ρ Cancer.			7 3 4	3 29,2	3 56	19 43 32	21 0 10+5	19 43 31,8	
43 α Cancer.			7 7 33,5	7 56,5	8 20	36 25 27	38 15 10+1	36 25 25	
64 ε Cancer.			7	10 1	10 28,5	15 37 28	16 10 20+5	15 37 26,2	
	7.8	8 54	7	17 44,5	18 8,5	18 33			
78 Cancer.	7	8 56	7	20 40,5	21 5	30 31 55	32 9 1+0	30 31 51,6	
19 gr. Ourse.			7 25 12,5	25 40,5	26 8	13 21 28	14 3 15+5	13 21 26,1	
38 Lynx.			7 28 36	29 5,5	29 34,5	11 9 55	11 14 9+0	11 9 56,8	
	6	9 7	7 30 38	31 8	31 37,5	9 46 48	10 6 15—5	9 46 48,4	
	6	9 11	7 34 13,2	34 42,5	35 11	11 22 7	12 2 0+5	11 22 6,9	
	6.7	9 13,5	7	37 1	37 29,5	11 29 20	13 4 1+4	11 29 20,9	
	7	9 16	7 40 3,5	40 31,5	40 59	14 23 5			
7 petit Lion.	6	9 17	7 40 51	41 19,2	43 53,5	14 16 31,5	15 3 10+4	14 16 33,6	
9 petit Lion.	7	9 19	7	43 53,5		11 26 20			
10 petit Lion.	4.5		7	44 37,5	45 6,5	11 31 30	12 4 11+3	11 31 31,8	
11 petit Lion.	6	9 22	7	46 49		12 5 36,5	12 14 6+5	12 5 37,2	
	6.7		7 49 34	50 2		12 39 45			
12 petit Lion.	6	9 26	7	50 31,5	51 0	12 34 7	13 6 8	12 34 6,1	
13 petit Lion.	6	9 29	7	53 18	53 47	12 47 56			
15 petit Lion.	6	9 35	7 57 41	58 14	58 48	1 51 22	1 15 11+0	1 51 24,1	
	6.7	9 36,5	8	2 29	3 21	9 57 8	10 9 11+7	9 56 40,5	
	7.8	9 43,5	8	8 31	8 54,5	33 6 55	35 5 3—5	33 6 54,2	
29 w Lion.			8 12 1	12 24,2	12 48	39 47 19,5			
431 Mayer.	7.8		8 17 10	17 33,5	17 57,5	32 3 51	34 3 3+6	32 3 48,4	
Régulus.			8	20 28,5	20 52,2	35 50 54	36 3 13—4	35 50 50,2	
34 Lion.	7		8 23 13	23 36,5	24 0,5	34 27 0	36 11 15—3	34 26 55,1	
438 Mayer.	8		8	26 24,5	26 48	31 39 43,5	33 12 5+8	31 39 30,2	
39 Lion.			8	28 20,5	28 55	24 41 0	26 5 4+5	24 41 2,4	
41 γ Lion.			8 31 13	31 37,5	32 2,2	27 56 21	29 12 13+3	27 56 20,6	
28 petit Lion.	10 11		8	35 43		14 3 50			
30 petit Lion.	6	10 13	8	37 2,5	37 30	13 58 49	14 14 9+7	13 58 48,8	
33 petit Lion.	5		8	43 5	43 33	15 23 15,5	16 6 10—3	15 23 14,5	
35 petit Lion.			8	47 26	47 55	11 25 47	12 3 1+0	11 25 46	
50 Lion.	7		8	50 52	51 16	31 37 5,5	33 11 10—5	31 37 2,1	
	8		8	55 42	56 6,5	29 25 22	31 6 2+3	29 25 20,0	
51 m Lion.	7	10 33	8		58 40	28 50 24	30 12 3+2	28 50 22,8	
	6	10 37,5	9	2 22,5	2 48	24 19 20,5			
	7	10 40,5	9	6 25,5	6 51	21 13 57			
48 petit Lion.	7	10 42,5	9 7 53	8 18,5	8 44	22 13 6	23 11 3+0	22 13 4,9	
	7.8	10 48	9	12 26	12 49,5	51 10 25	54 9 5+8	51 10 22,4	
	7	10 51	9 14 39	15 2,5	15 25	51 12 33	54 10 0—8	51 12 31,4	

Rrr 2

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite. H. M. S.	P A S S A G E S.				DISTANCES au ZÉNIT. D. M. S.	DIVISION. en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.					
			H. M. S.	M. S.	M. S.	M. S.				
1783.										
16 Avril.										
68 Δ Lion.	9.10	10 55	9	18 51,5	19 16,5	27 13 5,5	29 0 8 + 5	27 13 5,5		
74 ϕ Lion.			9 25 38,2	26 2,5	26 27,5	27 9 46	28 15 9 + 5	27 9 47,7		
79 Lion.			9	29 3,5	29 26,5	51 19 46,5	54 12 0 + 5	51 19 46,3		
84 τ Lion.			9 35 57	36 20	36 43	46 16 3,5	49 5 10 + 4	46 16 4,5		
86 Lion.	6		9	42 35,2	43 0	44 48 54	31 3 8 + 1	29 16 4,3		
89 Lion.	8	11 21	9 45 12	45 35,5	45 58,5	44 18 18				
61 gr. Ourse.	6		9	52 30	52 59,2	47 3	47 9 3 — 2	44 36 1		
62 gr. Ourse.	7	11 33	9 56 4	56 31	56 59	13 27 3	14 — 5 9 — 3	13 27 9,3		
3 ν Vierge.	5.6		9 57 43	58 6,2	58 29,2	15 54 32				
4 ξ Vierge.	7	11 45	10	0 10	0 33,5	41 7 24	43 13 13 + 5	41 7 23,6		
95 \circ Lion.	7		10 7 29,2	7 52,7	8 17	39 25 3,5	42 0 12 — 6	39 25 2,2		
8 π Vierge.	10		10 12 43,5	13 6,2	13 29,7	32 1 0	34 2 6 + 7	32 0 58		
497 Mayer.	7	11 52	10 15 37,5	16 0,5	16 23,5	41 2 33,5	43 12 7 + 4	41 2 32,5		
500 Mayer.	7		10	20 36	20 36	42 5 44	44 14 6 + 7	42 5 39,2		
10 r Vierge.	8	12 7	10 2	21 53	22 16,2	47 1 48				
14 Vierge.	9		10 30 15	30 38	31 1	45 44 52	48 12 12 + 1	45 44 51,5		
17 Vierge.	7	12 15	10	34 47,5	35 10,7	56 32 47				
	7.8	12 19	10	38 23	38 46,5	31 48 13	45 2 13 + 2	42 21 10,3		
		12 59	11 23 13	23 37	23 59	37 56 56	33 14 12 + 5	31 48 11,3		
57 Vierge.	4	13 10	11 26 57	27 21,5	27 46	57 47 55				
67 α Vierge.			11 32 32	32 56	33 20	67 37 32,5	72 2 2 + 5	67 37 33,2		
72 β Vierge.			11 36 27,2	36 50,5	37 14,2	67 11 21,5	71 10 11 + 6	67 11 25,4		
74 β Vierge.			11	42 10,5		58 52 41				
80 β Vierge.	6.7	13 28	11 46 54,5	47 17,5	47 41	54 12 13				
83 Vierge.			11 50 56,5	51 20,2	51 44	53 59 20	56 11 0 + 0	53 8 40,3		
89 Vierge.	9.10	13 43	11 55 26,2	55 49,7	56 13,7	53 8 39	56 11 0 + 0	53 8 40,3		
92 Vierge.	6.7	13 51	12 0 42	1 5	1 29,5	64 11 6,5	68 7 6 + 7	64 11 2,7		
93 γ Vierge.			12	6 14		63 55 46,5	68 3 1 — 3	63 55 43		
94 Vierge.			12	8 26	8 49	65 53 28	70 4 9 — 5	65 53 27,4		
96 Vierge.	7		12 17 23	17 46,5	18 9,5	44 38 0				
98 α Vierge.	8	13 59	12 20 1,7	20 24,2	20 48	46 44 49	49 13 13 — 5	46 44 43,6		
99 β Vierge.	5		12	24 16,5	24 40	51 20 48	54 12 5 — 1	51 20 45,7		
2 Balance.			12 27 12,5	27 35,2	27 58	14 0,5	46 15 46,5	46 15 43,3		
104 Vierge.			12 34 17,5	34 40,5	35 4,5	18 9,5	49 5 9 — 5	46 15 43,3		
25 ρ Bouvier.			12 38 33	38 55,2	39 18,5	56 42 18	60 7 12 + 3	56 42 17,8		
28 σ Bouvier.			12	45 24,5		58 9 14,5	62 0 8 — 1	58 9 14,5		
29 π Bouvier.	6	14 33,5	12 53 4,5	53 28,2	53 52,5	53 48 0	61 15 12 + 3	58 6 40,3		
34 Bouvier.	7	14 37	12 56 22,2	56 48	57 14	58 6 39,5	57 6 8 — 5	53 49 0,6		
	7	14 39	13	0 51	0 51	53 49 0	63 8 10	59 34 4,3		
37 ξ Bouvier.	6.7	14 43,5	13 2 2	2 26,5	2 51	53 59 33	18 11 7 + 6	17 32 48,6		
	7.8	14 46,5	13	4 18	4 42	17 32 44,5	19 6 5 — 3	18 10 53,5		
	7	14 51	13	6 51	6 51	18 10 55	33 9 14 — 4	31 30 53,5		
45 ϵ Bouvier.	8	14 54	13 16 6	16 30,5	16 30,5	31 30 54,5	22 13 8 + 7	21 13 4,6		
	6.7	14 58	13	20 37,5	21 3	21 25 5,5	30 5 9 + 5	28 27 8,9		
49 Δ Bouvier.	6	15 1	13	25 3,2	25 27,5	28 54 25	30 12 9 + 8	28 51 47,9		
			13	25 3,2	25 27,5	28 51 51	30 12 2 + 7	28 50 14,6		
			13	25 3,2	25 27,5	28 50 17	33 11 5	31 36 1,2		
			13	25 3,2	25 27,5	23 49 34				
			13	25 3,2	25 27,5	25 57 41	27 11 1 + 0	25 57 38,5		
			13	25 3,2	25 27,5	30 2 46,5	32 0 10	30 2 11,8		
			13	25 3,2	25 27,5	23 9 11	24 11 2 + 3	23 9 9,7		
			13	25 3,2	25 27,5	22 55 43,5	24 7 5 — 1	22 55 41,5		
			13	25 3,2	25 27,5	29 4 20,5	31 0 2 + 4	29 4 15,4		
			13	25 3,2	25 27,5	14 44 51,5	15 11 11 — 2	14 44 48,3		

Double.

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
16 Avril.									
10 Couronne			13	33 57,5	34 24,5	18 27 56	19 11 2 + 6	18 27 58,2	
20 Couronne			13 36 36	37 1,5	37 29	17 47 50,5	18 15 12 + 1	17 47 53,3	
30 Couronne			13 41 14	41 39,5	42 6,5	19 0 56,5	20 4 8 + 7	19 0 56,2	
38 > Balance.			13 45 43,5	46 7	46 30	62 54 43	67 1 8 + 7	62 54 8,4	
18 Avril.									
Vénus.			1 40 21	40 44,5	41 9	29 47 14,2	31 12 6 + 0		Therm. 12°5
67 α Vierge.			11 28 33,5	28 56,5	29 20,2	58 52 53	62 12 15 - 6		Bar. 28 pou.
70 Vierge.			11		33 37	33 55 47	36 3 1 - 5		5,5 lig.
	7. 8	13 23	11 36 39	37 1,5	37 35	56 11 3	68 7 8 - 5		
	6. 7	13 28	11 43 1	43 26	43 50,9	64 11 17	71 7 10 - 1		
	7	13 35	11 59 7	50 31		67 0 32	70 4 9 + 6		
89 Vierge.	5. 6		11 52 48,2	53 12,2	53 36,5	65 52 37,5	70 4 9 + 6		
92 Vierge.			12 0 10	0 32,5	0 55	46 44 51	49 13 13 + 0		
93 γ Vierge.			12 5 20,5	5 43,2	6 6,5	46 45 20	49 5 9 + 2	45 15 50,3	
	7	13 54	12 9 33	9 58	10 23	22 0 13	23 7 8 + 7	22 0 14	
	7	13 58	12 13 0,5	13 25	13 50,5	23 31 58	25 1 10 + 3	23 32 0,8	
14 Bouvier.	6		12 18 21,5	18 45,5	19 9,2	34 53 13	37 3 6 + 7	34 53 13,9	
Arcturus.			12		20 17	28 33 21	30 7 5 + 8	28 33 20,5	- 1' 38,8
	7	14 13	12	27 25	27 29,5	63 57 22			
	7	14 20,5	12 35 21	35 45,5	36 11	71 53 3	76 10 13 + 4	71 53 4,8	
3 Balance.	6	14 26,5	12		42 15	72 54 15	77 12 3 + 4	72 54 9,8	
4 Balance.	6		12 45 14,5	45 39,5	46 4,5	72 53 33	77 12 0 + 5	72 53 31,3	
	6	14 33	12 48 13,2	48 38	49 2,5	71 3 34,5	75 12 12 + 3	71 3 37,5	
9 α Balance.			12		63 58 46,5	63 58 46,5	68 3 15 - 4	63 58 46,6	
14 Balance.			12 59 21	59 46	60 11,5	73 22 58	78 4 6 + 5	73 22 57,9	
19 Δ Balance.			13 2 55	3 18	3 42	56 30 20	60 4 6 - 4	56 30 18,9	
20 > Balance.			13		73 14 52,2	73 14 52,2	78 2 1 + 0	73 14 45,1	
	6. 7	14 57	13	12 6,5	12 31	71 58 37	76 12 6 + 3	71 58 33,4	
595 Mayer.	7	15 0,5	13	15 30,5	15 55	72 0 48	76 13 0 + 0	72 0 42,2	
33 > Balance.	7. 8	15 4	13	18 41,2	19 6,2	70 25 13	75 1 14 - 5	70 25 15,5	
606 Mayer.	7		13 31 45	32 9	32 33,5	65 31 35	69 14 5 + 0	65 31 34,0	
38 > Balance.			13	34 59	35 24	67 45 19,5	72 4 7 + 2	67 45 38,5	
			13	38 13,5	38 37	62 54 13,5	67 1 9 - 5	62 54 9,6	
19 Avril.									
Vénus.			1 41 21	41 45	42 9,5	29 26 29	31 6 7 + 6	29 26 29,4	Therm. 13°
Sirius.			4	47 51,5	48 15,5	65 16 52,5	69 10 2 - 1	65 16 49,2	Bar. 28 pou.
Procion.			5 39 45,5	40 8,2	40 31,2	43 5 58,5	45 15 9 - 4	43 5 53,2	3,5 lig.
78 β Gemea.			5 43 46,7	44 12	44 38,7	20 20 19	21 11 1 + 6	20 20 15,0	
43 γ Cancer.			5 42 20,5	42 45,5	43 10,5	26 38 3,5	28 6 9 - 1	26 38 3,3	
47 Δ Cancer.			5	44 23,5	44 47,5	29 55 53	31 14 13	29 55 49,5	
413 Mayer.	7		7 39 0,5	39 23,5	39 47,5	34 35 16,5	36 14 4 - 7	34 34 53,9	
14 α Lion.			7		41 54	37 52 55			
	8	9 33	7	45 12	45 12	24 24 30			
	7	9 35	7 46 29	46 54,5	47 20,5	24 13 54	25 13 9 - 5	24 13 50,8	
	8	9 36	7 49 16	49 41,5	50 7	23 13 40	24 13 13 + 5	23 18 38,6	
22 α Lion.	6. 5	9 38	7 50 58,5	51 24,5	51 49,5	23 27 31,5	25 0 6 - 3	23 27 31,1	
423 Mayer.	8. 9		7	54 28	54 51,5	39 46 39	42 6 14 + 0	39 46 40,2	
10 Sextant.	8		7	56 48	57 11,5	38 54 55	41 8 2 + 6	38 54 54,9	
	9	9 46	7	58 56	59 19,5	36 53 2			
	9	9 51,5	8 3 14	3 37,5	4 0,5	39 35 51			
	8	9 54	8	6 46,5	7 10,5	35 2 9,5			
437 Mayer.	7		8	14 20,5	14 45	26 37 52	28 6 8 + 1	26 37 52,1	
439 Mayer.			8		16 38	30 3 28	32 5 0 - 4	30 17 30,7	
41 γ Lion.			8 19 22,5	19 47,2	20 41,5	27 56 26	29 12 13 + 6	27 56 23,6	
445 Mayer.			8	22 35	22 59,5	38 49 4			
446 Mayer.			8 24 16	24 39,5	25 3,5	37 11 23	39 10 11 + 5	37 11 24,4	
	7	10 13	8		27 29	54 11 20			

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite. H. M. S.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT. D. M. S.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
19 Avril.									
30 Sextant.	6	10 19	8 30 33	30 55,5	31 18,2	48 23 40,5	51 9 15	48 23 41,2	
	11	10 21	8	33 47	34 10	40 39 50			
48 Lion.			8	35 13	35 36,5	40 48 13,5	43 8 6—5	40 48 6,6	
	10	10 29	8	41 1	41 26	28 53 7			
52 A Lion.	7	10 35	8 46 15	46 38,5	47 2,2	33 32 9	35 12 5+3	33 32 5,2	
	8	10 39,5	8	50 18,5	50 45	22 5 15			
	7.8	10 41	8	53 25	53 51,5	21 30 57			
48 petit Lion.	7	10 42	8	54 35	55 1	22 14 1	23 11 7+3	22 14 0,6	
50 petit Lion.	7.8	10 43,5	8 56 2,5	56 27,5	56 53	22 13 11,5	23 11 3+7	22 13 11,9	
	8	10 46	8		59 6,5	28 5 35	29 15 7+5	28 5 36,3	
59 c Lion.			9		1 33	41 36 15			
	8.9	10 50	9 3 41	4 4	4 27,5	40 7 15	42 12 12—7	40 7 12,5	
			9		5 2,5	40 21 49			
63 X Lion.	6	11 0,5	9 14 0,5	14 23,5	14 46,5	39 37 30	42 4 4+0	39 37 26,5	
	7	11 9	9 20 16	20 39,5	21 4,5	30 22 32	32 6 6+7	30 22 31,7	
81 Lion.			9 25 30	25 54	26 18,5	31 13 32,5	33 4 14+8	31 13 31,3	
84 r Lion.			9		28 44,5	44 49 6			
480 Mayer.	8	11 21	9	32 26	32 49,5	54 7 55	57 11 13+8	54 7 54,7	
			9	34 7	34 30,5	54 12 8			
91 u Lion.			9 36 59	37 22,5	37 46	48 29 33	51 11 10—5	48 29 32,1	
484 Mayer.	7.8	11 34	9 42 12	42 35	42 58	42 55 15,5	45 12 8+0	42 55 11,7	
			9 45 25,2	45 48	46 11,5	40 38 0	43 5 7+7	40 37 59,0	
94 β Lion.			9 49 8	49 32,5	49 56,2	33 5 16,5	35 4 11—2	33 5 11,8	
491 Mayer.			9		56 11	46 33 37,5			
8 π Vierge.			10 0 53,2	1 16	1 39,2	41 2 42	43 12 8	41 2 41,7	
95 Vierge.			12 5 59	6 22,2	6 45	57 7 20	60 15 0+6	57 7 50,6	
98 x Vierge.			12 12 3	12 25,7	12 49	58 6 19	61 15 13+1	58 6 51,9	
99 i Vierge.	7.8	14 18	12	15 44	16 7,5	53 49 13,5	57 6 8+6	53 49 12,1	
	8	14 22,5	12		28 41	33 8 15			
29 π Bouvier.			12 32 7,5	32 31	32 55	30 15 42	32 4 7+5	30 15 41	
			12 41 13,2	41 37,2	42 1,2	31 31 4,5	33 9 14+7	31 30 51,8	
34 Bouvier.	6	14 33,5	12 44 32	44 57,5	45 23	21 25 12,5	22 23 9+2	21 25 12,8	
	8	14 38	12	48 36	49 1,5	28 54 37,5	30 13 6+6	28 54 37,3	
37 ε Bouvier.			12 52 2,5	52 27	52 51,2	28 52 2	30 12 10+4	28 51 57,1	
	7	14 44	12		54 59	28 50 25			
	7	14 47	12	57 2	57 26	33 32 29	35 12 7—4	33 32 24,5	
	7.8	14 50	13	0 48	1 12	33 9 42	35 5 15+3	33 9 40,4	
	7	14 52	13		3 55	31 52 45			
45 c Bouvier.			13 8 22	8 47	9 12	23 9 18	24 11 3—4	23 9 15,9	
	6	14 59	13		10 34,5	22 55 50,5	24 7 5+7	22 55 49,5	
	8	15 2	13 13 1	13 26,2	13 51,5	25 44 10	27 7 3+7	25 44 8,1	
	7	15 7	13		17 44	22 25 28			
	7.8	15 9	13	20 2	20 29	17 14 26			
10 Couronne			13 21 41	21 7,5	22 34,2	18 28 4,2	19 11 3—3	18 28 1,9	
2 n Couronne			13	25 11,5	25 38,2	17 47 55	18 15 12+6	17 47 58,3	
3 β Couronne			13 29 23,5	29 49	30 16	19 1 2	20 4 9—1	19 1 1,4	
12 r' Serpent			13 32 43	33 7	33 31	32 4 20,5	34 3 5+8	32 4 16,7	
612 Mayer.			13	37 16	37 39	62 38 23	66 13 1—1	62 38 24,4	
1 b Scorpion.	6	15 35	13	45 53	46 19,5	76 55 0	82 11 0	77 31 10,3	
2 A' Scorp.	4	15 37	13	48 45	49 10,5	73 54 19	78 13 5+2	73 54 20,1	
			13 51 24	51 50	51 50	73 29 42	78 6 5—5	73 29 36,5	
7 A Scorpion	6.7	15 44	13 54 46,5	55 10	55 34	63 1 58	67 3 12+2	63 1 58,0	
			13 57 54	58 18,7	58 43,5	70 49 40	75 8 12+5	70 49 35,7	
	6	15 50	14 1 15	1 40,5	2 5,7	72 56 36,5	77 12 14+3	72 56 33,8	
	6	15 56	14 6 8,5	6 33,5	6 58,5	71 55 33,5	76 11 8+4	71 55 29,8	
8 β Scorpion.			14		4 1	68 2 25,2	72 9 3+6	68 2 24	
	6	16 0	14 10 45,2	11 12,5	11 39,5	81 13 29	86 10 3+0	81 13 18,9	
		16 4	14 15 20	15 48	16 26	83 41 16	89 4 4—5	83 41 6,5	
644 Mayer.			14	21 44,5	22 10	77 59 18			

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		M. M. S.				D. M. S.			
19 Avril. Antares. 13 ζ Ophiuc.			14 26 23,5 14 35 32	26 49 35 55	36 18,5	74 48 35 58 58 12	62 14 7 + 3	58 58 11,9	
21 Avril. 81 Vierge. 82 m Vierge. 83 Vierge. 89 Vierge. 92 Vierge.			11 29 9 11 11 11 40 58,2 11 48 20	29 26 33 55 36 29,5 41 22,5 48 42,5	29 52 33 55 36 29,5 41 46 49 6	55 37 10 56 27 39,5 63 55 52 65 53 34 46 44 48,5	59 5 4 - 5 60 3 9 + 6 68 3 1 + 1 70 4 9 + 5 49 13 13 - 3	55 37 7,4 56 27 38 63 55 47 65 53 32,9 46 44 45,6	
12 d Bouvier. 14 Bouvier. Arcturus. 18 Bouvier.	7 18 49 6 13 56 6 14 3,5 6 14 8,5		11 59 3 12 3 21,5 12 6 32,7 12 11 38	59 27 3 47,2 6 56 12 2,2	59 51 4 12,5 7 20 9 26,5	30 51 36,5 22 45 1,5 34 53 16,5 28 33 20	32 14 13 - 3 24 4 4 + 3 37 3 6 + 6 30 7 5 + 6	30 52 1,5 22 45 0,0 34 53 12,9 28 33 19,0	
22 f Bouvier. 25 p Bouvier. 28 e Bouvier.	6 7 14 13 5 6 7 14 28		12 16 12 12 12 25 14	16 37 19 36,5 25 40,5	17 3 20 1,5 26 7,5	22 33 20 28 39 47,5 17 32 47	24 0 13 + 1 30 9 3 - 3 18 11 7 + 6	22 34 52,4 28 39 45,0 17 32 48,6	
29 π Bouvier. 34 Bouvier. 37 ξ Bouvier.	7 14 45 8 14 47,2 7 8 14 48 7 14 53		12 33 21 12 12 44 9	31 21,5 33 44,2 44 33,5	31 46 34 8,5 37 30	29 37 22 31 30 55 21 25 8,5	3 9 9 - 4 33 9 13 + 8 22 13 8 + 7	29 37 18,1 31 30 52,8 21 25 4,7	Double.
43 ↓ Bouvier. 46 b Bouvier. 27 β Balance.	7 14 53 7 8 14 48 7 14 53		12 50 47,5 12 12	51 2 57 37 58 16	52 53 58 42,5 2 35	22 40 27 22 57 7 20 56 22	22 7 11 - 1 33 2 15 61 4 2 - 3	21 4 30,1 31 6 34,6 57 25 45,1	
25 Avril. 44 Lion. 449 Mayer. 46 i Lion.			8 8 8 8 18,5 8 11 35,5	2 40 5 18 8 42,2 11 58,2	2 40 5 42,5 9 6,2 12 21,5	38 59 45 33 25 46 33 37 31,5 45 32 40,5	35 10 8 + 4 35 13 14 48 9 5 - 5 35 15 8 + 5	33 25 43,8 33 37 31,8 45 32 39,4 33 43 19,5	Therm. 10° Bar. 28 pou. 1,7 lig.
40 petit Lion. 42 petit Lion. 47 gr. Ourse. 51 gr. Ourse.	8 9 10 24 8 9 10 27,5 5 10 31 5 10 33		8 14 51 8 18 43,5 8 8	15 14,5 19 9,2 21 49 35 18	15 38,5 21 24 50 22 15,5 35 48,5	33 43 21,5 21 24 50 17 3 12,5 17 34,5	22 13 7 + 6 18 3 0 + 8 8 12 8 - 5 10 1 10 + 0	21 24 50,5 17 3 10,8 8 13 51,7 9 28 12,8	Plusieurs pet. étoiles.
67 Lion. 68 d Lion. 53 ξ gr. Our. 56 gr. Ourse.	5 6 7 11 0 7 11 6,5 7 8 11 15		8 39 56 8 40 8,5 8 9 4 18,5	40 25,5 40 38 45 9 4 48	40 55 41 8 45 34,5 48 20,5	9 28 12 9 27 45 33 23 38,5 33 17 38	24 9 5 - 5 33 8 3 + 5 28 15 9 + 4 17 3 4 + 2	23 2 39,4 31 25 7,5 27 9 47,2 16 7 42,5	
57 gr. Ourse. 90 Lion. 59 gr. Ourse. 61 gr. Ourse. 62 Lion. 3 v Vierge.	7 8 11 15 11 26 11 28 7 11 31 7 11 37 8 9 11 39,5 8 9 11 45		8 58 18,5 9 4 18,5 9 4 47 9 10 56,5 9 9 17 1,5 9	58 50,2 4 48 5 17 11 20 14 39 17 29,5 20 1,5	59 22,5 5 18,5 8 20 52 11 44,5 15 12,5 17 58 20 28,5	4 12 32 8 22 45 30 52 37,5 4 3 12 13 27 5,5 15 54 35,5 22 59	4 7 13 + 5 8 14 8 - 5 32 14 15 + 5 4 5 3 - 5 14 5 9 + 2 16 15 8 + 5 43 13 13 + 6	4 12 32,9 8 20 53,6 30 53 35,9 4 3 9,7 13 27 5,3 19 54 34,5 41 7 24,6	
6 A Vierge.	8 9 11 39,5 8 9 11 45		9 25 29 9 9 31 24,5 9 34 6	25 52,2 28 35 31 47,5 34 29,5	26 15,5 28 35 32 11 34 53,5	42 28 11,5 35 51 32 39 13 8 40 56 0	45 4 13 + 0 38 4 0 - 5 41 13 5 + 6	42 28 10,1 35 51 28,8 39 13 9,5	

NOMS des ÉTOILES.	Grades.	ASCENSION droite.	PASSAGES.			DISTANCES en ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
25 Avril.									
8 π Vierge.			9 37 13,5	37 36,5	37 59,5	41 2 39,5	43 12 8 — 3	41 2 38,7	
9 α Vierge.			9 41 40	42 2,2	42 25,5	38 55 53	41 8 7 — 1	38 55 53,8	
11 β Vierge.	5		9 46 36	49 49	47 12,5	41 51 12	44 10 5 — 3	41 51 12,3	
51 θ Vierge.			10 45 57,5	46 20,5	46 43,5	53 14 14	56 12 9 + 2	53 14 12,4	
56 Vierge.			10 50 36	50 58	51 22,5	58 4 19	61 15 1 + 5	58 4 17,2	
					54 4,5	58 15 16,5	62 2 3 + 5	58 15 16,4	
61 Vierge.	7 13 6		10		56 55	59 0 50	63 15 3 + 0	59 0 53,6	
	13 8		10		0 30	58 35 21			
	8 13 12		11	0 6	58 52 42,5	62 12 14 — 1		58 52 44,3	
67 α Vierge.			11	1 20,5	8 19	66 26 57	70 14 1 + 0	66 26 56,3	
73 Vierge.			11 7 30,5	7 54	10 52	56 21 23	60 1 13 — 2	56 21 20,3	
	7 13 22		11 13 55	14 18	14 41,5	45 22 11,5	48 6 5 — 3	45 22 8,5	
	7 13 26		11	19 44	20 7,5	44 13 23	47 2 12 — 1	44 13 23,6	
84 α Vierge,			11		23 40	57 28 18	61 4 14 — 5	57 28 18,3	
	7 13 35		11		27 28,5	42 17 42	45 1 11 — 1	42 17 10,0	
	6 7 13 41		11 26 42	27 5	31 26	33 57 40			
	7 8 13 44		11	31 3	34 8	31 54 44	34 0 10 — 5	31 54 36,8	
	8 13 46		11 33 21	33 44	44 5,5	30 51 41	32 14 11 + 2	30 51 40,1	
	7 13 56		11 43 17,2	43 41	48 22	53 57 24			
	8 13 59		11 46 40	47 4	50 53	50 47 26	57 8 14 — 1	53 57 26,1	
	8 14 0		11		52 28,2	53 49 6,5	57 6 8 — 4	53 49 2,1	
	8 14 3		11		54 39	66 32 49	70 15 12 — 4	66 32 48,5	
99 α Vierge.	6 14 7		11 58 47,5	59 11	59 34 10	63 8 10 + 5		59 34 9,3	
2 Balance.	7 8		12	0 26,5	0 50	59 31 49	63 8 0 + 0	59 31 52,5	
57 α Mayer.	7 8		12 9 28,5	9 55	10 22	17 32 47	18 11 7 + 7	17 32 49,6	
25 ρ Bouvier.	8 7		12 9 56	10 22	13 6,5	18 10 54	19 6 5 — 3	18 10 53,5	
28 σ Bouvier.	6 7 14 28		12	15 35,2	15 59,2	29 37 23	31 9 9 + 0	29 37 22,1	
29 π Bouvier.			12	17 58,5	18 22,7	31 31 6	33 9 14	31 30 58,0	
34 Bouvier.	6 14 33,5		12	24 56,2	25 21	28 54 30	30 13 6 — 4	28 54 27,3	
	7 8 14 38		12 27 35	28 1,5	28 27,5	19 21 19,5	20 10 5 + 6	19 21 21,0	
	6 7 14 40		12 30 36	31 1	31 25,5	28 5 17	29 15 6 — 5	28 5 13,2	
	7 14 43		12 34 4,5	34 28,2	34 52	31 36 10,5	33 11 5 + 7	31 36 8,2	
	6 14 46		12 38 31,7	38 56,5	40 24	25 57 41	27 11 1 + 2	25 57 40,5	
	6 7 14 50		12		42 56	21 4 27,5	22 7 11 — 5	21 4 26,6	
41 ω Bouvier.			12 42 4,5	42 30,5	45 33	23 9 12	24 11 2 + 7	23 9 13,7	
43 \downarrow Bouvier.			12 44 42	45 7,5	46 55	23 55 43,5	24 7 5 + 0	22 55 42,5	
45 ϵ Bouvier.	7 14 59		12	48 55	49 31	28 0 2	29 13 14	28 0 1,8	
	8 15 2		12		53 10,5	18 53 56	20 2 9 — 5	18 53 55,5	
48 χ Bouvier.	6		12 56 54	57 17,5	57 40,5	47 20 56,5	50 8 1 + 5	47 20 57,2	
6 Serpent.	6 15 10		13	1 48	2 12,5	35 9 36,6	39 9 1 + 0	37 9 36,6	
	8 15 14		13		3 27	32 40 15,5	34 13 9 + 2	32 40 12,8	
9 Serpent.	7 6 15 15,5		13 6 8	6 32	6 56	31 43 32	33 13 7 — 1	31 43 28,5	
	7 15 18		13 9 4	9 28	9 52	32 7 0	34 3 5 + 7	32 4 15,7	
12 τ Serpent	6 7 15 23		13		10 47	18 9 30	34 4 2 — 1	32 6 59,1	
	7 8 15 27		13	15 16	15 43	13 29 18	14 6 3 + 0	13 29 15,2	
	6 7 15 30		13	17 41,5	18 10	21 53 2	23 5 8 — 2	21 53 3,2	
8 γ Couronne	15 33		13 20 27,2	20 52,7	21 19	32 45 38,5	34 15 2 — 5	32 45 35,4	
28 β Serpent.	15 36		13 23 2	23 26	23 50	30 3 4,5	32 0 14 — 2	30 3 2,6	
35 κ Serpent.	5 6		13		26 37,5	34 59 4,5	37 5 1 — 2	34 59 0,9	
	6 7 15 42		13	30 20,5	30 44,5	32 29 32	34 10 8 + 5	32 29 39,8	
41 γ Serpent.	6 7 15 50,5		13 33 16,5	33 40	34 3,5	11 36 49,5	12 6 3 + 4	11 36 49,2	
	7 8 15 54		13	41 17,5	44 57,5	16 2 4	17 1 10 + 5	16 2 2,8	
	7 15 57		13		48 15	7 40 24,5			
	7 8 16 0,5		13 47 15,5	47 45,5					

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite. H. M. S.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T. D. M. S.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.									
25 Avril.									
17 α Couron.	6	16 4	13 50 34,5	51 1,5	51 31	11 53 15	12 10 14	11 53 13,9	Therm. 8° Baro. 28 pou. 2 lig.
20 γ Hercule.			13	53 42	54 10	14 27 43,5	15 6 13 + 7	14 27 49,0	
24 ω Hercule.	7	16 9,5	13	56 27,5	56 54,5	16 33 8	17 10 8 — 5	16 33 4,8	
			13 59 6	59 30,5	59 55	29 11 57	31 2 5 + 6	29 11 58,8	
			14		2 57	34 19 34	36 9 13 + 3	34 19 32,8	
26 Avril.									
Vénus.			1 48 48,5	49 12,5	49 37,5	27 16 6	29 1 6 — 2	27 16 3,0	ôtez 1' 51"
α Geineaux.			5	5 21	5 48,2	16 31 37,5	17 10 1 — 2	16 31 35,6	
Procion.			5 12 9,5	12 32,2	12 55,2	43 5 57	45 15 9 — 4	43 5 53,7	ôtez 1' 53"
78 β Gemea.			5 16 11	16 37	17 3,2	20 20 20	21 11 2 — 4	20 20 17,7	
17 β Cancer.			5 48 53,5	49 16	49 39,5	39 1 36			
91 gr. Ourse.	8 44		6	28 40,5	29 25,5	0 0 7	0 0 0 — 6		
40 Lynx.			6	52 8	52 36,5	13 34 35	14 7 11 + 5	13 34 36,6	
1 x Lion.			6 55 53,5	56 18	56 45	21 46 3,5	23 3 8 — 1	21 46 2,3	
9 petit Lion.	9 19		7 3 58			11 26 10			
14 o Lion.			7		14 16,5	37 39 54	40 8 8 + 0	37 39 53	
24 μ Lion.			7 24 13	24 38,5	25 4,5	21 51 13,5	23 4 15 + 7	21 51 13,5	
18 petit Lion.	6	9 43	7 27 32,5	27 59,5	28 27,5	15 28 17	16 8 0 + 7	15 28 14,5	
19 petit Lion.		9 44	7		6 47 50		7 4 0	6 47 48,8	
21 petit Lion.		9 54	7 38 19,5	38 48,2		12 34 55	13 6 12 — 5	12 34 53,8	
30 n Lion.			7 40 18,5	40 42,5		31 3 30			
Régulus.			7 40 38,5	41 1,5	41 25,5	35 51 0	38 3 13 + 5	35 50 59,2	
22 petit Lion.	10 2		7 46 20,5	46 47,5	47 15,5	16 20 17	17 6 13 + 6	16 20 18,0	
23 petit Lion.	10 4		7	48 3,5	48 30,5	18 29 24	19 11 9 + 0	18 29 24	
	7	10 5,7	7		50 32	20 22 55			
25 petit Lion.	10 7,5		7		52 43	5 56 47	6 5 8 — 7	5 56 43,2	
29 petit Lion.	10 13		7 56 53,5	57 21,5	57 50,5	12 21 10,5	13 2 13 + 4	12 21 12,3	
31 petit Lion.	10 15		7		59 56	11 3 53	11 12 13 + 5	11 3 52,6	
32 petit Lion.	10 17		7		2 3,5	8 50 54,5	9 7 0 + 1	8 50 52,6	
34 petit Lion.	10 21		8 4 44,5	5 12,5	5 40,5	12 46 35,5	13 10 1 — 4	12 46 33,6	
36 petit Lion.			8	9 39,5		13 40 45	14 9 7 + 0	13 40 40,7	
37 petit Lion.	10 26		8	10 35,5	11 3,5	15 46 40,5	16 13 4 + 6	15 46 40,9	
47 gr. Ourse.	5 10 29,2		8 13 40	14 6	14 34,5	16 2 57,5	17 1 14 + 6	16 2 56,5	
			8 30 51,5	31 21,5	31 52,5	7 17 37	7 12 8 — 3	7 17 38,7	
51 petit Lion	6 10 51		8 35 40,5	36 6	36 31,5	21 56 13,5	23 6 6 + 2	21 56 12,2	
53 petit Lion.	7 10 53		8	32 43	38 9	22 30 7	24 0 0 + 7	22 30 7	ôtez 1' 52" des distanc. au zénit.
	10 56		8 40 47,5	41 12,5	41 38,5	23 2 39,5	24 9 5 — 4	23 2 40,4	
	7 11 1		8	46 19,5	46 44	27 33 32	29 6 5 + 8	27 33 34,5	
68 Δ Lion.			8 46 12	46 36,5	47 0,5	27 9 51	28 15 9 + 7	27 9 49,7	
53 ξ gr. Ours.			8	50 35,5	51 3,5	16 7 45			
54 ν gr. Ourse			8		51 13	14 36 5	15 9 3 — 1	14 36 2,0	
			8		52 19	14 52 8	15 13 12 + 4	14 52 9,4	
56 gr. Ourse.	7 11 7		8	54 35,5	55 26	4 12 32	4 7 13 + 7	4 12 34,9	
81 Lion.	11 14		8		58 42,5	31 13 31,5	33 4 15 — 5	31 13 31,5	
	6 11 18		9 2 6,5	2 32,5	2 59	17 42 19,5	18 14 3 — 5	17 42 17,5	
	7 11 21		9	5 32	5 56,5	29 40 30	31 10 7	29 40 46,7	
	7 8 11 24		9	8 21,5	8 46,5	29 48 3	31 12 9 + 6	29 48 1,4	
	7 11 29		9 12 50,5	13 13,5	13 36,5	46 42 47,5	49 13 4 — 6	46 42 43,9	
2 ξ' Vierge.	11 34		9 17 40,5	18 3,2	18 26,5	39 24 27	42 0 8 + 6	39 24 21,5	
	8 11 41,5		9 24 59	25 33	26 7	1 7 5	1 3 1 + 0	1 7 1,8	
65 gr. Ourse.	7 11 44		9 27 7	27 41	28 15	1 11 52	1 4 7 — 1	1 11 50	Double.
	8 11 49		9 32 34	33 7,2	33 40,5	3 2 38	3 3 15	3 2 35,6	
	11 49		9	34 58,5	35 30,5	4 37 50	4 15 0 + 7	4 37 50,1	
67 gr. Ourse.	6 7 11 50		9 34 49	35 21,5	35 53,5	4 33 23			
	7 11 56		9 40 31	41 1,2	41 38	8 0 54	8 8 12 + 8	8 0 53,7	
	7 11 58		9	43 41,5	44 12,5	7 46 47,5	8 4 12 + 5	7 46 47	
	7 8 12 2		9 47 42	48 16,5	48 50,5	0 33 31	0 9 8 + 3	0 33 26,9	
	7 8 12 7		9		52 38	7 21 40			

NOMS des ÉTOILES.	Grandes. 1783.	ASCENSION droite. H. M. S.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT. D. M. S.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil. H. M. S.	Milieu. M. S.	Trois. fil. M. S.				
26 Avril.									
4 Lévriers.	7.8	12 9	9	54 10	54 44	2 9 36			
6 Lévriers.	6.7	12 12	9	56 56,5	57 28,5	5 8 5,5	5 7 10 + 0	5 8 3,4	
	6	12 14	9		59 29	8 39 21	9 3 11 + 8	8 39 20,8	
8 Lévriers.	7	12 19	10 3 46,5	4 16	4 46,5	8 5 51	8 10 3 + 0	8 5 48,9	
	5	12 23	10 6 44	7 15	7 46,2	6 20 33,5	6 12 4 - 1	6 20 32,5	
	7	12 27	10 10 26	10 55,5	11 25,5	8 59 44	9 9 8 + 6	8 59 44,9	
	7.8	12 32	10 15 15	15 47,5	16 21	1 48 46	1 14 15 - 3	1 48 42,9	
	6.7	12 36	10	19 48	20 11,5	41 43 36,5	44 8 2 - 1	41 43 32,9	
37 Vierge.	6	12 40	10 23 57,5	24 20,2	24 43,5	44 37 41	47 9 11 - 5	44 37 43,5	
43 ♀ Vierge.			10			44 17 16	47 3 13 + 6	44 17 15,2	
44 ♀ Vierge.			10 31 49	32 12,5	32 35,2	51 30 8,5	54 14 15 + 3	51 30 3,9	
46 Vierge.			10			51 3 45			
48 Vierge.		12 53	10 36 3	36 26	36 49	51 21 21	54 12 7 + 8	51 21 21,5	
49 ♀ Vierge.			10	40 12,5	40 36	58 26 4	62 5 4 + 6	58 26 3,4	
50 Vierge.			10			58 1 35	61 14 5 - 5	58 1 29	
	7.8	13 0	10		44 22	58 55 16	62 13 9 + 1	58 55 11,8	
56 Vierge.	8.9	13 3	10 46 39,5	47 2	47 25,5	58 4 23,5	61 15 2 - 5	58 4 20,4	
	7	13 7	10		50 7,5	50 15 24			
	6.7	13 9	10 52 59,5	53 22,5	53 45,5	44 46 58	47 12 4 + 6	44 46 55	
	7.8		10 55 55,5	56 18,2	56 41	45 1 6	48 0 5 - 4	45 1 1,9	Double.
27 Avril.									
29 petit Lion.		10 13	7 52 56,5	53 24,5	53 54	12 21 10	13 2 13 + 4	12 21 12,3	
32 Flams.	6.7		7 57 7,5	57 36,5	58 7	8 50 51	9 7 0 + 0	8 50 51,6	
	7	10 19	7 58 3			8 44 50	9 5 4 + 5	8 44 47,4	
	7.8	10 20	8	0 39,5	1 10	8 32 35	9 1 13 + 0	8 32 37,3	
35 petit Lion.		10 23	8 3 34,5	4 3,5	4 32	11 25 49	12 3 1 + 3	11 25 49,5	
36 petit Lion.			8		6 10,5	13 40 40			
		10 29	8 9 43	10 10	10 37,5	16 2 55,5	17 1 14 + 7	16 2 57,5	
42 petit Lion.	6.7		8	13 55,5	14 23	17 3 20	18 3 1 + 3	17 3 19,0	
50 petit Lion.	6	10 43	8	25 21	25 21	22 13 9,5	23 11 3 + 5	22 13 9,9	
	6	10 46	8	27 31,5	28 0,5	13 37 20	12 6 6 - 5	11 37 19,7	
	7	10 48	8		30 31,5	17 50 39	19 0 8 + 7	17 50 37,5	
	7	10 51	8	32 9,5	32 35,5	21 56 10	23 6 6 - 4	21 56 5,7	
51 petit Lion.	7.8	10 54	8		34 12,5	22 30 3,5	24 0 0 + 5	22 30 5	
52 petit Lion.	7	10 55	8		34 56	22 10 5,5			
53 petit Lion.		10 56	8 36 50	37 15,5	37 41,5	23 2 38	24 9 4 + 8	23 2 39,2	
	7.8	11 0	8	40 36,5	41 5	12 54 47	13 12 6 + 0	12 54 45,4	
68 ♀ Lion.		11 2	8	42 39,2	43 4,2	27 9 50,5	28 15 6 + 5	27 9 3,2	
53 ♀ pe. Our.			8 46 12,2	46 39,7	47 6,2	16 7 44	17 3 4 + 5	16 7 45,5	
	7	11 10	8 50 25	50 55,5	51 26	7 31 0	8 0 4 + 5	7 30 57,7	
	8.9	11 15	8 55 12,5	55 44	56 18	1 23 20	1 7 12 - 7	1 23 22,8	
	7	11 18	8 58 16	58 48	59 20,5	4 6 41	4 6 3 - 5	4 6 40,2	
	7.8	11 20	9	1 30	1 58	13 37 41	14 8 9 + 6	13 37 42,2	
	8	11 23	9		4 48,5	29 48 4	31 12 10 - 6	29 48 2,1	
	7.6	11 27	9		7 6	15 47 35	16 13 9 - 5	15 47 35,8	
62 gr. Ourse.	5.6	11 31	9 9 48,5	10 15,2	10 42,5	15 55 49	16 15 14	15 56 1,8	
	6.7	11 32	9		12 35	15 54 33	16 15 8 + 5	15 54 30	
	6	11 37	9 17 55	18 23	18 51	12 44 27,5	13 9 7 + 3	12 44 28,7	
	7	11 39	9	20 25	20 55	9 36 17	10 3 15 - 5	9 36 15,6	
	7.8	11 41	9	22 31,5	23 3	6 45 24			
	7.6	11 43	9 24 16	24 46,5	25 17	7 1 19,1	7 7 14 - 7	7 1 19,1	
	7.6	11 45	9		26 32	7 19 32	7 13 0 + 1	7 19 28,2	
	8	11 48,7	9 28 38	29 10,5	29 43,5	3 2 36	3 3 15 + 4	3 2 39,6	
67 gr. Ourse.	6	11 51	9		31 34	4 37 48	4 15 0 + 2	4 37 46,6	
	7.8	11 56	9 36 34	37 3	37 34	8 0 53	8 0 12 + 7	7 32 45,2	
	7	11 59	9 39 14,5	39 44,2	40 15,5	7 46 48,5	8 4 12 + 7	7 46 49	
		12 3	9 43 45,2	44 19	44 53,5	0 33 30	0 9 8 + 5	0 33 28,9	
	7	12 7	9 47 41	48 11,2	48 42	7 21 43,5	7 13 10 + 6	7 21 45,0	Triple.

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION		P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
		droite.		Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
		H. M. S.	H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.							D. M. S.			
27 Avril.										
4 Lévriers.	7. 8	12 10	9 1	50 14,5	50 48	2 9 38	2 4 14—5	2 9 33,3		
6 Lévriers.	5	12 13	9 52 27,5	52 59,5	53 31,2	5 8 5	5 7 10+0	5 8 3,4		
	6	12 14	9	55 2,2	55 32	8 39 18	9 3 11+8	8 39 20,8		
	7. 8	12 19	9 58 58,5	59 28,5		8 25 43				
	5	12 20	10	0 19	0 49,5	8 5 46	8 10 3+0	8 5 48,9		
8 Lévriers.	7. 8	12 26	10 2 47,5	3 17,5	3 49	6 20 30	6 12 4—5	6 20 29,0		
	7	12 27	10	5 6,5	5 37,5	7 59 54				
	7	12 28	10	6 58,5	7 28,5	7 59 42	9 9 8+2	8 59 40,9		
9 Lévriers.	7. 8	12 32	10 11 17,5	11 51,2	12 24,5	1 48 44	7 4 3+7	6 48 35,3		
	6. 7	12 35	10 15 47	16 10,5	16 34,2	32 5 29	1 14 15—2	1 48 43,9		
524 Mayer.	6. 7	12 39	10 19 29,5	19 53	20 16	58 0 45	34 3 11+1	32 5 28,8		
40 Vierge.	6. 7	12 42	10 22 27,5	22 50,5	23 14	57 13 0	61 14 1+4	58 0 45,3		
43 Vierge.	7. 6	12 46	10	24 52,5	24 52,5	44 17 15	61 0 8—3	57 12 57,5		
			10	27 39	27 39	50 35 26	47 3 13+3	44 17 12,7		
46 Vierge.			10 28 49	29 11,5	29 35	51 3 43	54 7 7+0	51 3 38,8		
48 Vierge.		12 53	10 32 6,5	32 29,5	32 52,5	51 21 20	54 12 7+7	51 21 20,5		
	6	12 57	10	37 21,5	37 21,5	56 40 36,5	60 7 4+8	56 40 37,3		
53 Vierge.	5	13 0	10	40 43,5	40 43,5	63 52 24	68 7 4+8	64 10 37,3		
56 Vierge.	7		10 42 43	43 5,5	43 29	58 4 18	61 15 1+4	58 4 16,2		
	6. 7	13 5	10	45 47	46 11	58 15 19				
62 Vierge.	6. 7	13 9	10 48 15,5	48 39	49 2	59 1 0	62 15 3+6	59 0 59,6		
65 Vierge.		13 11	10 51 24	51 46,5	52 10	52 38 45,3	56 2 8—2	52 38 45,3		
66 Vierge.	6. 5		10	52 57,5			56 6 9+7	52 53 11,3		
	9	13 20	10 59 41	60 4		57 59 30				
76. h Vierge.	6. 7	13 24	11 0 49,5	1 12,5	1 36	57 53 55,5	61 12 2+5	57 53 57,6		
	7	13 27	11 4 28,5	4 51	5 14	48 40 41	51 14 10+4	48 40 40,3		
1 Bouvier.	6. 7	13 30	11	8 19	8 43,5	49 29 57	31 7 7	29 29 53,8		
			11	10 1	10 26	27 48 53	29 10 11+4	27 48 53,4		
47 Bouvier.			11	13 11,5	13 37	25 4 30	26 11 15+0	25 4 28,1		
7 Bouvier.			11 16 14,5	16 38,5	17 3	30 19 44,5	32 5 10—3	30 19 43,5		
8 n Bouvier.		13 44	11	22 31,5	21 56	29 51 52,5	31 13 11+2	29 51 54,2		
9 Bouvier.			11	24 1,5	24 26	29 22 58	31 5 7+6	29 22 58		
10 e Bouvier.	7	13 48 20	11	26 18	26 44,5	20 18 51,5	21 10 11+0	20 18 49,9		
11 Bouvier.		13 51	11 30 32,5	30 58	31 24	26 6 49	27 13 10+8	26 6 47		
	8	13 53	11	33 16	33 42	20 26 9	21 12 12+6	20 26 10,5		
	7. 8	13 56	11 36 28,5	36 56,5	37 25	20 19 0	21 10 12—5	20 18 57,6		
12 d Bouvier.		14 0 20	11 39 42,5	40 7,5	40 33,2	13 3 39	13 14 14+7	13 3 39,7		
14 Bouvier.			11 42 52,5	43 16,5	43 40,5	22 45 2,5	24 4 4+5	22 45 2,0		
Arcturus.			11	45 23	45 48	34 53 17	37 3 6+7	34 53 13,9		
18 Bouvier.			11	48 23	48 46,5	28 33 21	30 7 5+7	28 33 20		
	7. 8	14 13	11 51 50	52 16,7	52 43	34 51 30	37 2 15—6	34 51 18,1		
22 f Bouvier.		14 16 14	11	55 57	56 22	18 30 33	19 11 14+6	18 30 35,9		
	7	14 19	11	59 3	59 3	28 39 50	30 9 3+1	28 39 49,0		
26 Bouvier.			12	2 14,2	2 40	22 3 38	23 8 4+6	22 2 51,2		
	7	14 26	12	5 52		25 39 7	27 4 12+7	25 35 34		
	6	14 28	12	7 42	8 6,5	24 40 25				
	6		12		10 18	29 37 25	31 9 9+3	29 37 25,1		
30 ζ Bouvier.			12	10 20	10 44,5	34 23 52,5				
35 o Bouvier.			12 14 15,5	14 39,5	15 4	34 12 17	36 7 12—2	34 12 12,8		
	7	14 35	12	15 18	15 18	30 58 55	33 0 12+0	30 58 53,2		
	6. 7	14 42	12 22 39,5	23 4	23 28	31 9 20				
1 Serpent.	6	14 46	12	26 17,2	26 17,2	28 50 20,5	30 12 3+0	28 50 20,8		
2 Serpent.	6. 7	14 49	12 29 47	30 10,2	30 33,5	48 8 52	51 5 11+6	48 8 50,7		
	7. 8	14 53	12	34 32	34 32	48 8 15	51 5 8+6	48 8 11,2		
45 c Bouvier.			12 36 49	37 14,2	37 40	28 10 39				
46 Bouvier.	6. 7	15 4	12 45 12	45 44	46 16,2	23 9 14	24 11 2+8	23 9 14,7		
						22 55 47	24 7 5+3	22 55 45,5		
						5 1 28	5 5 12+6	5 1 33,9		

ôtez 1' 47"

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION		PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
		droite.		Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
		H. M. S.	H. M. S.							
1783.										
27 Avril.										
	7	15 9	12	50 20,5	50 53,0	2 28 10,5	2 10 2 + 4	2 28 9,7		
	8	15 11	12	52 59,5	53 34	2 25 56	2 9 8 + 3	2 25 56,9		
	8	15 17	12 57 50	58 22	58 54,5	4 6 44	4 6 3 — 1	4 6 44,2		
	6	15 22	13 2 2,5	2 31,2	3 0	11 31 3	12 4 9 — 2	11 31 0,4		
5 α Couronne			13		5 19,5	21 25 26	22 13 10 + 3	21 25 27		0,22 1' 48"
	8	15 31	13 10 40	11 3	11 26	40 20 44				
24 α Serpent.			13 12 33,5	12 56,5	13 20,2	41 45 2,5	44 8 8 + 6	41 44 59		
28 β Serpent.		15 36	13	15 32,2	15 57	32 45 42	34 15 2 — 1	32 45 39,4		
	7	15 40	13 19 39,5	20 3	20 27,2	33 4 11	35 4 6 + 2	33 4 9,9		
	7	15 42	13 22 5	22 29	22 53	30 48 46	32 13 15 — 5	30 48 54,9		
	6	15 46	13	25 18	25 42,5	29 36 20	31 9 5 — 1	29 36 28,4		
13 ε Couron.			13 27 30	27 55,5	28 22	21 21 42,5	22 12 9 + 4	21 21 44,4		
	7	15 55	13	34 39,2	35 7,5	11 38 34	12 6 11 + 6	11 38 37,1		
48 Serpent.		16 2	13 40 34	40 57,2	41 21,5	31 38 7,5	33 11 15 + 7	31 38 20,1		
	7. 8	16 8	13		47 1	29 28 52	31 7 2 + 1	29 28 49,4		
	7	15 51	13 31 1	31 27,5		16 41 25				
15 ρ Couron.			13		32 31,5	14 54 47,5	15 14 8 + 2	14 54 45,6		
	6. 7	15 59	13	37 17	37 41	26 27 33,5	28 3 9 + 0	26 27 31,5		
	6	16 5	13 44 45	45 9,5	45 33,5	29 30 24,5	31 7 9 + 6	29 30 26,2		
	6. 7	16 11	13 49 32	49 56	50 21,2	27 12 30	29 0 5 + 7	27 11 28,4		
24 ω Hercule.			13 54 17	54 40	55 3,5	34 19 44,5	36 9 14 + 2	34 19 41		
26 Hercule.	7	16 20	13 58 29	58 56	59 24	15 41 19,5	16 11 12	15 41 18,5		
32 Hercule.		16 25	14 3 48	4 14,5	4 41,2	17 55 0	19 1 12 + 3	17 54 57,1		
	6. 7	16 27	14		6 40	33 56 42				
	6. 7	16 30	14 8 54	9 19	9 44	26 25 36	28 3 0 + 0	26 25 32,8		
	6. 7	16 32	14	11 13	11 38,5	23 35 20	25 2 9 + 2	23 35 17,5		
	6	16 35	14 14 22,7	14 45,5	15 9,5	32 42 55	34 14 5 + 1	32 42 50,0		
	6. 7	16 37	14	17 21,2	17 44,5	34 53 2	37 3 5 + 6	34 52 59,7		
46 Hercule.	6. 5	16 38	14		35 13 11					
49 Hercule.	7	16 42	14 21 0	21 23	21 47	33 31 22	35 12 2 — 3	33 31 19,6		Ajoutez 3' pour la position du fil.
28 Avril.										
Sirius.			4	12 21	12 46,5	65 16 46	69 10 2 — 6	65 16 41,7		Therm. 13°
Procion.			5 4 15,5	4 38,2	5 2	43 5 55	45 15 9 — 5	43 5 52,7		Bar. 28 pou.
78 β Gemea.			5 8 17,5	8 43,2	9 9,5	20 20 20	21 11 2 — 5	20 20 16,7		2,5 lig.
1 α Lion.			6 48 0,5	48 25,5	48 51	21 46 2,5	23 3 8 + 0	21 45 53,3		
14 α Lion.			7 5 34	5 57,5		37 59 55,5	40 8 8 + 1	37 59 54		
24 μ Lion.			7			21 51 15	23 4 15 + 6	21 51 12,5		
17 petit Lion.	6	9 43	7	20 6,5	20 33,5	15 28 15	16 8 0 + 7	15 28 14,5		
29 π Lion.			7 24 42,5	25 5,2	25 28,5	39 47 29	42 7 1 + 7	39 47 26,7		
21 petit Lion.		9 54	7 30 26,5	30 54		12 34 55				
30 η Lion.			7 31 25,5	31 49,5		31 3 30,5	33 2 1 — 1	31 3 29,1		
Régulus.			7 32 45,2	33 8,5	33 32	35 51 1,5	38 3 13 + 3	35 50 57,2		
22 petit Lion.	6. 7	10 2	7 38 27,5	38 55,5		16 20 14	17 6 13 + 5	16 20 17,0		
23 petit Lion.	5. 6	10 4	7	40 10,5	40 37	18 29 27	19 11 9 + 0	18 29 24		
24 petit Lion.	6	10 4	7			19 6 49				
25 petit Lion.		10 7	7 43 47,5	44 18,5		5 56 45	6 5 8 — 4	5 56 46,2		
34 μ gr. Our.			7	45 38,5	46 10	6 17 37,5	6 11 7 — 7	6 17 35,6		
	6. 5	10 8	7	45 31	46 2	6 33 11	6 15 13 + 6	6 33 11,4		
	7	10 13	7	49 31,5	49 59,5	15 1 10,5	16 0 5 + 6	15 0 56,9		
	6	10 18	7	54 18,5	54 47,5	11 29 37	12 4 3 — 5	11 29 38,3		
	5. 6	10 21	7		57 58,5	7 20 30,5	7 13 5 — 1	7 20 32,1		
	8	10 24	7 59 47	60 21,2	60 55,5	1 12 40	1 4 11 — 5	1 12 38,8		
	7	10 27	8 2 47	3 21,5	3 55	0 54 50	0 15 9 + 6	0 54 48,9		
	6	10 29,7	8	6 13,5	6 40,5	16 2 55,5	17 1 14 + 6	16 2 56,5		
42 petit Lion.	6		8 9 32	9 59		17 3 17				
	7	10 33	8 9 34	10 1		17 6 45				
			8	10 33		17 3 42				
46 petit Lion.	4. 5	10 41	8	17 20,5	17 48	13 29 50	14 6 6 — 5	13 29 49,7		

N O M S des É T O I L L E S.	Grandeur.	ASCENSION droite. H. M. S.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T. D. M. S.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.									
28 Avril.									
47 petit Lion.	6.7	10 43.	8	19 4	19 31,5	13 41 47	14 9 9 + 8	13 41 15,1	Double.
		10 47,2	8	23 35	24 4	11 37 20	12 6 6 - 2	11 37 22,7	
		10 52	8	28 20	28 50	8 50 41	9 6 15 + 3	8 50 41,4	
53 ξ gr. Our.		11 6	8 42 15,5	42 42,5	43 9,5	16 8 47	17 3 4 + 7	16 7 47,5	
	7	11 7	8		44 25,5	14 52 11			
	8.9	11 10	8 46 28,5	46 58,5	47 29	7 31 0	8 0 4 + 8	7 31 0,7	
		11 15	8 51 15,5	51 48,5	52 22,5	1 23 25	1 7 12 - 2	1 23 27,8	
	7	11 18	8 54 19,5	54 51,7	55 23,5	4 6 45,2	4 6 3 - 1	4 6 43,7	
	8	11 21,5	8 57 5	57 33	58 1	13 37 47	14 8 10 - 4	13 37 45,3	
	6	11 24	9	0 56	1 22,5	19 53 44	21 3 9 + 0	19 53 46,5	
62 gr. Ourse.	7	11 25	9	1 53		19 54 3			?
	7	11 29	9 5 52	6 18,5	6 46	15 55 52	16 15 14 + 3	15 55 45,6	
		11 31	9		8 38,5	15 54 39	16 15 8 + 8	15 54 37,5	
63 χ gr. Our.			9		11 10,5	8 54 5	9 14 5 - 3	8 54 1,0	
	6	11 38	9 13 58	14 26,2	14 55	12 44 30	13 9 8 - 7	12 44 31,9	
	9		9	14 55		12 52 52			
	7	11 41	9		16 58	9 36 13	10 3 14 + 7	9 36 14,4	
	7.8	11 43	9	18 34,5	19 6	6 45 20	7 3 5 - 4	6 45 19,7	
	8	11 45	9 20 19	20 50,5	21 21	7 1 22			
	6.7	11 46	9		22 25	7 19 30			
67 gr. Ourse.	8.9	11 48	9 24 20,5	25 13	25 46,5	3 2 35	3 3 15 + 1	3 2 36,6	?
			9		27 37	4 37 52			
	7	11 51	9	27 28	28 0	4 38 24			
	9.8	11 56	9 31 46	32 18,5		4 39 33	4 14 1 + 7	5 34 33,3	
	7.8	11 57	9		33 38	8 1 3	8 8 13 + 5	8 1 3,9	
	7	11 59,7	9 35 18	35 48	36 18,5	7 46 48	8 4 12 + 6	7 46 48,5	
	7	12 3	9 38 52	39 29		0 37 45			
	7		9 39 11	39 46					
	7	12 4	9	40 23	40 57	0 33 36	0 9 9 - 5	0 33 32,1	
	7	12 7,7	9 43 44	44 14,5	44 45,5	7 21 48	7 13 10 + 7	7 21 46,0	
4 Lévriers.	7.8	12 9,5	9		45 51	2 9 35,5	2 4 14 - 5	2 9 33,3	
		12 13	9 48 31,2	49 2,5	49 34	5 8 5	5 7 9 + 2	5 7 52,2	
	7	12 14	9		50 44		5 2 5 + 7		
15 ε Chevel.		12 15	9	52 3	52 29,5	19 24 0	20 11 2 - 3	19 24 3,7	
	6.7	12 16	9	52 38,5		19 33 47,5			
		12 19	9	55 32,5	56 2,5	8 25 32			
			9		57 52,5	8 5 54	8 10 3 + 5	8 5 53,9	
8 Lévriers.		12 24	9 58 50,2	59 20,5	59 52	6 20 33,5	6 12 4 + 0	6 20 34,0	
	8	12 25	10	1 10,2	1 41	7 59 50	8 8 8 - 4	7 59 49	
	8	12 26	10	3 2	3 32	8 59 42	9 9 8 + 2	8 59 40,9	
	7	12 29	10	5 28	5 56,5	13 31 9,5			
	7	12 31,2	10 7 21	7 54,5	8 29	1 48 46,5	1 14 15 - 2	1 48 43,9	
	6.5	12 34	10 10 16	10 48,5	11 22	2 15 13,5	2 6 7	2 15 7,9	
30 Chevelure	6	12 38	10 14 9	14 35,5	15 1,5	20 8 24,5	21 7 12 - 4	20 8 25,8	
	9	12 42	10	18 31	18 54,5	43 26 50,5			
43 ♀ Vierge.			10 20 9,5	20 32,5	20 55,5	44 17 20,5	47 3 13 + 7	44 17 16,7	
	6	12 47,2	10	23 19,5	23 42,5	50 35 31	53 15 7 - 4	50 35 27,3	
46 Vierge.		12 49	10		26 38	51 3 48,5	54 7 7 + 7	51 3 45,8	
48 Vierge.			10	28 32	28 55,5	51 21 22	54 12 8 - 3	51 21 23,7	
49 ♀ Vierge.			10 31 56	32 19,5	32 43	58 26 38	62 5 4 + 7	58 26 4,4	
53 Vierge.			10 35 54,5	36 18,5	36 42,2	63 52 31	68 2 2 + 2	63 52 30,2	Erreur de 12' dans Flam.
56 Vierge.	7		10 38 46	39 9	39 32	58 4 22	61 15 1 + 6	58 4 18,2	
58 Vierge.	6	13 6	10	41 51	42 23,5	58 15 24	62 2 4 - 1	58 15 23	
63 Vierge.		13 11	10 46 45,5	47 9,2	47 33,2	65 26 37,5	69 12 14 + 2	65 26 32,8	
67 α Vierge.			10 49 7,5	49 31	49 54	58 52 51,5			
30 ζ Bouvier.			12	6 24	6 47	34 12 19	36 7 12	34 12 14,8	
36 ε Bouvier.			12 10 39,5	11 5,5	11 31	20 52 51	22 4 6 - 3	20 52 49,9	
	7	14 37	12	13 7	13 31	28 54 40,5	30 13 6 + 8	28 54 39,3	
37 ξ Bouvier.	5		12 16 33,5	16 57,5	17 22	28 51 58	30 12 10 + 1	28 51 54,6	

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
28 Avril.									
1 Serpent.	6	14 44	12 18 43	19 7,2	19 31,5	28 50 25,5	30 12 3 + 1	28 50 21,8	
2 Serpent.		14 46	12 21 35	21 58	22 21	48 8 54	51 5 11 + 6	48 8 53,2	
110 Vierge.	6	14 50	12 25 49	26 13,5		48 8 15,5	51 5 8 + 8	48 8 13,2	
42 β Bouvier.	6	14 51	12		27 51	45 54 47,5	48 15 9 + 0	45 54 42,7	
44 Bouvier.			12		29 49,5	7 37 44	8 2 3 + 0	7 37 41,4	
		14 56	12		32 44	0 22 52	0 6 8 - 2	0 22 49,1	
	7. 8	14 59	12		35 57	23 22 0			
	6. 7	15 6	12 41 16	41 47	42 19	5 1 23	5 5 12 - 5	5 1 22,9	
	7	15 11	12	46 23,5	46 57	2 28 7	2 10 2 + 0	2 28 5,7	
	6	15 15	12		50 34	8 31 8	9 1 6	8 31 5	
51 μ Bouvier.		15 16 18	12		52 15,5	10 44 9	11 7 3 + 8	10 44 9,1	
	7	15 19	12 53 53,5	54 25,2	54 58	4 6 46,5	4 6 3 - 1	4 6 44,2	
	7. 8	15 20	12		56 25	9 24 1,5	10 0 7 + 0	9 24 2,3	
	6	15 23	12 57 6	58 34,5	59 3,5	11 31 2,5	12 4 9 - 1	11 31 1,4	
6 Serpent.		15 25	13 1 33	1 57	2 20,7	32 1 30			
	6. 7	15 29	13	5 22	5 45,5	36 6 17	38 8 3 - 5	36 6 12,1	
20 χ Serpent.		15 31	13	7 1,5	7 25	35 19 0	37 10 12 - 5	35 18 57,6	
24 α Serpent.		15 33	13 8 37	9 0,5	9 23,5	41 44 59	44 8 8 + 1	41 44 54,0	
28 β Serpent.		15 36	13	11 36,2	12 0,5	32 45 42	34 15 2 - 1	32 45 39,0	
35 x Serpent.		15 38 54	13 13 59,5	14 23,5	14 48	30 3 6	32 0 14	30 3 4,0	
	6. 7	15 40	13 15 42,5	16 6,5	16 31	33 4 12,5	35 4 6	33 4 7,9	
	6. 7	15 42	13 18 8	18 32,2	18 56,2	30 48 45,7	32 13 13 + 8	30 48 42,1	
	6	15 45	13	21 21,5	21 45	29 36 30	31 9 5 - 4	29 36 25,4	
13 ε Couron.		15 48 50	13 23 33,5	23 58,5	24 24,5	21 21 43,5	22 12 9 + 1	21 21 41,4	
		15 52	13 27 4,5	27 30,5	27 57,5	16 41 18,5	17 12 13 + 0	16 41 17,6	
	6	15 55	13 30 14,5	30 42	31 11,2	11 38 37	12 6 11 + 6	11 38 37,1	
	6	15 57	13 32 55,5	33 20	33 45	26 27 34	28 3 9 + 1	26 27 31,6	
48 Serpent.		16 1,5	13 36 37,5	37 1	37 25	31 38 7	33 11 14 + 3	31 38 2,9	
	7	16 3	13	39 8	39 33,5	21 38 23	23 1 5 + 2	21 38 23,9	
16 Hercule.		16 5	13 40 48	41 12	41 37	29 30 24	31 7 9 + 1	29 30 21,7	
	7. 8	16 7	13	42 39,5	43 5	29 28 52	31 7 2 + 0	29 28 47,9	
	6	16 10,2	13 45 35,5	47 59	46 24	27 12 24,5	29 0 5 + 3	27 11 24,4	
51 Serpent.		16 15 20	13 50 20,5	50 43,5	51 7,5	34 19 42,5	36 9 14 - 6	34 19 37,0	
26 Hercule.		16 19,7	13 54 33	54 59,2	55 27,5	15 41 21	16 11 12 + 0	15 41 18,5	
	6	16 21,2	13		57 51	27 54 41	29 12 5 + 6	27 54 38,2	
	7. 8	16 24	13 59 51,7	60 17,5	60 44,5	17 54 56	19 1 12 - 1	17 54 53,1	
	7. 6	16 26	14	2 19,5	2 43	33 56 47	36 3 5 + 2	33 56 40,7	
	7. 6	16 29	14 4 58	5 22	5 47,5	26 25 34,5	28 3 0 - 1	26 25 31,8	
	6	16 32	14	7 27	7 42	23 35 19	25 2 9	23 35 15,5	
	6	16 35	14 10 25,5	10 49,2	11 13,5	32 42 55	34 14 5	32 42 49	
49 Hercule.		16 42	14 17 3,5	17 27	17 51	33 31 25	35 12 2 + 0	33 31 22,6	
	6	16 46	14 21 23,5	21 54,5	22 26	5 40 47,5	6 0 15 - 3	5 40 44,8	
	6	16 50	14 24 41	25 14,5	25 49	1 10 22	1 4 0 + 1	1 10 20,3	
	8	16 51	14	26 53	27 29	1 12 17	1 4 8 + 5	1 12 9,2	
	6. 7	16 54	14	29 58	30 30	5 50 23,5	6 3 10 + 5	5 50 19,6	
	6	16 58	14 33 9	33 40,5	34 12,5	4 46 17,5	5 1 7 - 3	4 46 15,2	
	7. 8	17 1	14	36 9	36 46	0 55 28	0 15 12 + 4	0 55 26,3	
65 δ Hercule.		17 6	14 40 51,7	41 17,2	41 42,5	23 46 19,7	25 5 11 + 4	23 46 18,7	
67 π Hercule.			14			11 49 10,5	12 9 12 - 6	11 49 10,6	
	4	17 18	14 52 53	53 18	53 43,5	74 54 26	79 14 6 + 2	74 54 19,2	
	6. 5	17 22	14	57 43	58 6,5	36 46 18	39 3 8 + 6	36 46 9,0	
55 α Ophiuc.		17 24,5	14 59 36,2	59 59	60 23,5	36 8 20	38 8 12 + 0	36 8 15,7	
	7	17 28	15	3 31	3 54,5	35 59 37	38 6 4 + 1	35 59 29,9	
	7. 6	17 31	15	6 16		44 22 32			
60 β Ophiuc.			15	7 49,2	8 13	44 11 35,5	47 2 4 - 3	44 11 36,6	
86 μ Hercule.		17 38	15 12 36,5	13 1,5	13 28	21 1 10,5	22 6 12 - 2	21 1 11,3	
	7. 6	17 42	15 16 52	17 15,5	17 39	33 28 54	35 11 6 + 5	33 28 49,4	
64 ν Ophiuc.		17 48	15 22 42	23 4,5	23 27,5	53 38 39,5	57 3 8 + 4	53 38 37,3	
1484 L. C.	3	17 51	15	26 4,5	26 31	78 22 25	83 9 9 + 1	78 22 23	

Double.

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite. H. M. S.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T. D. M. S.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.									
28 Avril.									
13 μ Sagitta.	4.5	17 54	15 29 47,5		30 35	66 0 44,5	70 6 9 + 5	66 0 39,3	
		18 0	15 35 19	35 43	36 8,5	69 56 4,7	74 9 9 - 5	69 56 2,1	
	6	18 2	15 38 24	38 24	38 51	82 13 4,5	87 11 3 - 6	81 12 58,9	
19 δ Sagitta.			15 41 31,5	41 57,5	42 24	78 42 7,7	83 15 1 + 6	78 41 48,7	
	6	18 10	15 44 49,5	44 49,5	45 13,5	63 19 24,5	67 8 11 + 6	63 19 23,5	
	5.6	18 13	15 48 15	48 15	56 1 55,5	59 12 4 + 6	59 12 4 + 6	56 1 55,0	
59 δ Serpent.		18 16	15 50 39,5	51 2	51 25	48 46 55	52 0 8 + 4	48 46 49,5	
	5.6	18 20	15 55 9	55 33,5	55 58,5	25 8 37,5	26 13 2 - 1	25 8 37,6	
	7	18 22	15 57 57	57 57	58 24,5	16 46 39,5	17 14 5 + 4	16 46 38	
	6.7		16 0 46.	1 14	1 41	14 35 25			
	6.7	18 27	16 2 5	2 19,5	2 47	14 35 24	15 9 0 - 2	14 35 21,4	
α Lyre.			16 4 31	4 31	4 59,5	10 17 33,5	10 15 11 - 3	10 17 36,1	
	6	18 35,7	16 10 25,5	10 53,7	11 22	12 32 22	13 6 0	12 32 20,6	
	6.5	18 39	16 13 56,5	14 20,2	14 44,5	29 46 35,5	31 12 3 - 4	29 46 31,8	
112 Hercule.		18 43	16 17 29,5	17 54,2	18 18,5	27 41 58,5	29 8 12 - 4	27 41 56,2	
63 θ Serpent.			16 20 41	20 41	44 55 48	47 14 13	44 55 49,5	44 55 49,5	
39 θ Sagittaire	3		16 26 3,5	26 27,5	70 52 30	75 59 9 + 7	70 52 29,6	70 52 29,6	
Saturne.			16 28 26,2	28 50,5	29 15,2	71 3 36	75 12 12 + 0	71 3 34,5	
30 δ Aigle.			16 48 57		46 11 10	46 11 10			
6 β Cygne.			16 56 19	56 44	57 10	21 21 46,5	22 12 9 + 7	21 21 46,9	
50 γ Aigle.			17 10 20	10 43	11 6	38 46 23	41 5 11 + 7	38 46 21,7	
18 δ Cygne.			17 12 55,5	12 55,5	13 27,5	4 16 42	4 9 0	4 16 38,4	
53 α Aigle.			17 14 32,5	14 54,5	15 18,5	40 33 37	43 4 3 + 8	40 33 36,3	
60 β Aigle.			17 19 21,5	19 44,5	42 59 19,5	45 13 11 - 5	42 59 17,2	42 59 17,2	
α Cigne.			18 8 4,5	8 36,5	9 8,5	4 22 27,5	4 10 10 + 6	4 22 27,7	
29 Avril.									
Sirius.			4 8 1	8 25	8 49	65 16 52	69 10 2 - 1	65 16 49,5	ôtez 1' 56"
α Gemeaux.			4 53 3,5	53 30,2	53 57	16 31 38,5	17 10 1 + 0	16 31 37,5	ôtez 1' 51"
Procyon.			5 0 19,5	0 41,5	1 4,7	43 5 57	45 15 9 - 2	43 5 55,8	
β Gemeaux.			5 4 20,2	4 46	5 12,5	20 20 21	21 11 2 + 0	20 20 21,7	ôtez 1' 55"
1 α Lion.			6 44 3	44 28,5	44 54,5	21 46 5,5	23 3 8 + 4	21 46 7,2	
α Hydre.			6			56 35 15,5	60 5 12 + 1	56 35 14	
0 Lion.			7 1 41	2 4	2 27	37 59 55	40 8 8 + 2	37 59 54,5	Therm. 13°
ϵ Lion.			7			24 6 35	25 11 7 + 6	24 6 34,1	Baro. 28 pou.
μ Lion.			7 12 23,2	12 58,5	13 14,5	21 51 17	23 5 0 - 1	21 51 18,2	2 lig.
19 petit Lion.	5.6	9 44	7 16 14,5	16 45,5	17 16,2	6 47 54	7 4 0 + 5	6 47 53,8	
29 π Lion.			7 20 45	21 8,5	21 31,5	39 47 32,5	43 7 2 + 0	39 47 32,9	
21 petit Lion.	5	9 54	7 26 29,5	26 57,5	12 35 0	12 35 0	13 6 12 + 1	12 34 59,9	
30 η Lion.			7		28 16,5	31 33 32	33 2 1 + 1	31 3 31,1	
Régulus.			7		29 35,2	35 51 2,5	38 3 13 + 5	35 50 59,7	
34 petit Lion.	7.8	9 59	7 31 56	32 20	32 43,5	34 27 7,5			
36 ζ Lion.			7 36 26	36 51		24 18 0			
			7 36 32	36 56,5		24 22 57	26 0 2 + 0	24 22 56,4	
41 γ Lion.			7 39 56,5	40 20,5	40 45,5	27 56 29,5	29 12 14 - 3	27 56 27,3	
43 Lion.	6	10 10	7 43 36	43 58,2	44 21,5	41 13 53	43 15 11 - 2	41 13 51,6	
44 Lion.			7		46 32,5	38 59 22,5			
	7.8	10 13	7	46 29	46 53,2				
45 Lion.			7	48 33	48 56	38 0 28,5	40 8 11 - 5	38 0 25,5	
31 Sextant.	7	10 19	7 51 13	51 35,5	51 58,5	45 36 29	48 10 6 + 0	45 36 28	
48 Lion.	5.6	10 23	7 55 23,5	55 46,5	56 9,5	40 48 17	43 8 6 + 1	40 48 13,1	
	8	10 24	7		57 25,5	40 42 36,5	43 6 13 - 5	40 42 37	
	7.8	10 28	7	59 37	60 7,5	9 54 40,5			
	8	10 30	8		2 45,5	33 45 56	36 0 4 + 1	33 45 53,7	
52 κ Lion.		10 34	8 6 48,5	7 12,5	7 35,5	33 32 12,5	35 12 5 + 6	33 32 8,7	
43 petit Lion.		10 37	8	9 13	9 39	18 19 1	19 8 10 - 3	18 19 1,3	
45 ω gr. Our.			8 13 10	13 42	14 14	4 32 23	4 13 8 - 2	4 32 25,7	
46 gr. Ourse.		10 44	8	15 55	16 23,5	14 13 0	15 2 10 + 0	14 12 58,7	
49 gr. Ourse.			8 20 22	20 52	21 23	8 30 21	9 10 3 - 5	9 1 58,9	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION		PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.		DIVISION		RÉDUCTION.		REMARQUES.
		droite.	H. M. S.	Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	D. M. S.	en 96 parties, et Subdivision.	D. M. S.				
1783.			H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.							
29 Avril.	6.7	10 52	8	24 15,5	24 41,5	21 56 16,5	23 6 6 + 7	21 56 16,7					
	6	10 56	8		29 49	30 29 32	32 8 6 + 3	30 29 29,6					
	7	11 0	8	33 4	33 29	33 2 56,5	24 9 6 + 0	23 2 57,5					
68 Δ Lion.			8		35 10	27 9 57	28 15 10 - 2	27 9 53,4					
54 γ gr. Our.			8 38 27	38 54,5	39 22,5	14 36 11	15 9 3 + 6	14 36 9,0					
77 σ Lion.			8 41 44,5	42 7,5	42 30,5	41 39 17	44 6 14 + 5	41 39 15,7					
79 Lion.	5.6		8	45 3,5	45 26,2	46 16 17,5	49 5 11 + 1	46 16 15,7					
83 Lion.	7		8 47 32	47 55		44 40 30							
84 τ Lion.			8	48 55	49 18	44 49 8	47 12 14 + 7	44 49 7,8				Double.	
88 Lion.		11 20	8 52 18,5	52 42,5	53 5,5	33 18 5,7	35 8 5 + 5	33 18 3,9					
90 Lion.			8	55 33,5	55 57,5	30 52 48,5	32 15 0 + 1	30 52 45,1					
91 ν Lion.		11 25,7	8	57 56,5	58 20	48 29 42,2	51 11 10 + 0	48 29 37,1					
92 Lion.			9 1 12	1 37,5	2 2,5	26 19 7,2	28 1 2 - 5	26 18 52,3					
63 gr. Ourse.			9	6 39	7 15,5	89 54 3						Complém.	
94 β Lion.			9 9 42,5	10 6,2	10 29,5	33 5 20	35 4 11 + 5	33 5 18,8					
5 β Vierge.			9		11 50,5	45 52 21	48 15 0 + 5	15 52 49,6					
65 gr. Ourse.	6	11 43	9 15 18	15 51	16 25	1 11 52	1 4 7 + 2	1 11 53,0				Double.	
1 Chevelure.	7	11 50	9 22 16,5	22 41,5	23 6	25 34 21	27 4 7 + 0	25 34 21					
2 Chevelure.			9 24 49,5	25 13,5	25 38,7	26 12 28	27 15 4 + 5	26 12 27,3					
	8.9	11 57	9	29 0,5	29 23,5	41 37 26	44 6 6 + 1	41 37 26,2					
3 Chevelure.			9		31 55	30 51 22	32 14 10 - 2	30 51 22,5					
6 Chevelure.		12 4	9 36 38	37 1,5	37 25,5	32 45 57	34 15 3 + 0	32 45 53,6					
14 Vierge.	7	12 8	9	40 9	40 31,5	56 34 3,5	60 5 7 - 4	56 34 3,0					
	8	12 15	9		47 13,5	43 27 55	46 5 13 + 0	43 27 56,1					
	6.7	12 18	9 50 26,5	50 50,5	51 14	33 1 18	35 3 2 - 1	33 1 15,0					
	7		9 54 0,5	54 24	54 27	39 43 18							
	6		9	54 32	54 55,5	39 59 45							
	6	18 23	9		55 51	39 56 6,5							
	7	18 26	9	58 41	59 5,5	37 53 1	39 9 1 - 5	37 53 1,1					
27 Vierge.	6	12 30	10 2 16,5	2 39,5		39 15 12	39 11 12 + 6	37 15 4,5					
30 ρ Vierge.			10	2 55,5		37 26 21	39 14 15 + 1	37 26 11,9					
33 Vierge.		12 35,2	10 6 58	7 21	7 44,5	38 6 58	40 10 8 + 0	38 6 54,8					
39 Vierge.	7		10 13 50	14 13		56 44 30							
40 \downarrow Vierge.			10		15 20,5	57 13 0	61 8 0	57 39 22					
	7	13 5	10 36 57	37 21		41 12 41							
60 σ Vierge.			10		38 54	42 15 11	45 1 1 + 8	42 15 7,1					
62 Vierge.	7	13 9	10	40 45	41 8,5	59 1 4,7	62 15 4 - 5	59 1 1,8					
	8	13 13	10 43 57	44 19,5	44 43	62 7 15,0							
67 α Vierge.			10	45 33,5	45 57	58 52 55	62 12 15 - 3	58 52 55,5					
70 Vierge.	6.5	13 17	10 49 17	49 40,5	50 4,5	33 55 51,5	36 3 1 + 2	33 55 48					
	8	13 21,7	10	53 34	53 58	50 10 4,5							
	7	13 27	10 58 8	58 31,5	58 54	45 22 22	48 6 6 - 3	45 22 21,7					
30 Avril.													
Chèvre.			2 29 22	29 54,2	30 27,5	3 7 17	3 5 4 + 6	3 7 18,4				ôtez 1' 45"	
Rigel.			2 32 52,5	33 15,5	33 38,5	57 19 24,5	61 2 5 + 3	57 19 25,1				des dista. au	
112 β Taure.			2 41 20,5	41 46	42 12	20 28 5,5	21 13 5 + 2	20 28 5,1				zénit d'après	
50 ζ Orion.			2 58 31	58 54	59 17	50 56 5,5	54 5 4 + 8	50 56 5,4				celle-ci.	
58 α Orion.			3 12 9	12 31,5	12 54,7	41 31 0	44 4 9 - 3	41 30 59,0				La pendule	
24 γ Gemea.			3	54 10,5	54 34,5	32 18 9	34 7 4 + 8	32 18 7,2				retarde de 0' 8"	
Sirius.			4 4 4,7	4 28,2	4 51,5	65 16 54	69 10 2 + 2	65 16 53,3				par jour sur le	
66 α Gemea.			4 49 6,5	49 33	50 0,5	16 31 41	17 10 1 + 1	16 31 39				moyen mou-	
Procion.			4 56 22,2	56 44,5	57 7,5	43 6 0	45 15 9 + 0	43 5 57,6				vement du	
78 β Gemea.			5 0 23,2	0 48,7	1 15,5	20 20 21	21 11 2 + 0	20 20 21,7				soleil.	
12 κ gr. Our.			6	17 20,5	17 55	0 52 38	0 15 0 - 5	0 52 38,5					
1 κ Lion.			6	40 31,5	40 57	21 46 6,5	23 3 8 + 4	21 46 7,5					
30 α Hydre.			6 45 0	45 23	45 46,5	56 35 17,5	60 5 12 + 2	56 35 15,7					
140 Lion.			6 57 43	58 6,5	58 29	37 59 55	40 8 8 + 1	37 59 54,0					
17 ϵ Lion.			7 1 34,5	1 59,5		24 6 37	25 11 8 - 2	24 6 38,3					

N Q M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite. H. M. S.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT. D. M. S.	DIVISION en 96 parties et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil. H. M. S.	Milieu. M. S.	Trois. fil. M. S.				
30 Avril 1783.									
24 μ Lion.			7 8 26	8 51,5	9 17,5	21 51 18	23 5 0 + 0	21 51 19,7	
27 ν Lion.			7	15 10,5	15 23,5	35 23 56	37 12 2 + 1	35 23 54,5	
29 π Lion.			7 16 48	17 11,2	17 34,5	39 47 32,5	42 7 2 + 0	39 47 33	
429 Mayer.	8	9 52	7 20 35,5	20 57,5		36 12 6	38 9 13 + 3	36 12 3,5	
30 η Lion.			7 23 31,5	23 55,2		31 3 31,5			
Régulus.			7 24 51	25 14,5	25 38,2	35 51 13,5	38 3 13 + 7	35 51 1,8	
33 λ gr. Our.			7 31 50,5	32 21,7		4 53 21	5 3 7 + 3	4 53 23,1	
30 petit Lion.		10 12	7 41 20,5	41 48,5		13 59 0	14 14 10 + 6	13 59 1,0	
31 petit Lion.	6.5	10 14	7 43 11,5	43 39,5	44 8,5	11 3 56	11 12 13 + 7	11 3 54,6	
	6	10 17	7 49 56,5	46 24,5	46 53,5	11 29 47	12 4 3 + 2	11 29 45,7	
	5.6	10 19	7 48 23	48 53,5	49 24,2	7 20 33,5	7 13 5 + 3	7 20 36,1	
	7.8	10 23	7 51 53,5	52 27	53 1,5	1 12 43,5	1 4 11 + 3	1 12 46,8	
		10 26	7	55 27	56 2	0 54 47	0 15 9 + 5	0 54 47,7	
	6	10 30	7 58 31	59 4		1 32 30			
	7	10 30	7 58 59	59 32,5	60 6	1 32 14,5			
	7	10 35	8 3 22	3 52		7 59 46	8 8 46 + 5	7 59 33,1	
	8	10 36	8	5 15	5 46	6 20 50,5	6 12 5 + 2	6 20 49,7	
45 petit Lion.	6	10 40	8	9 11,5	9 38	19 51 56	21 3 0 + 8	19 51 55,8	
47 petit Lion.	6	10 42	8	11 19,5	11 38	13 41 21	14 9 10 + 1	13 41 21,3	
	6	10 47	8		16 10	11 37 24	12 6 6 + 0	11 37 24,7	
	7		8	20 26	20 56	8 50 43	9 7 0 - 6	8 50 45,6	
	7	10 55	8	24 52		11 41 50			
	7	10 56	8	25 36	26 5,5	11 23 42	12 2 8 - 2	11 23 45,3	
	7.8	10 59	8 28 4	28 33	29 2,5	10 48 34,5	11 8 8 + 0	10 48 38	
54 ν gr. Our.			8 34 29,5	34 57,5	35 25	14 36 8,5	15 9 4 + 7	14 36 23,2	4—*7
	6	11 7	8		36 30,5	14 52 13	15 13 12 + 7	14 52 12,4	
	8	11 9	8	37 55	38 26	7 15 30			
	7	11 10	8	39 4	39 35	7 31 0	8 0 4 + 7	7 30 59,7	
	9.10	11 15	8 43 22	43 55		1 23 25,5			
	7	11 17	8 46 25	46 57,5	47 30,5	4 6 41,5	4 6 3 - 3	4 6 42,2	
	6.7	11 21	8 50 5	50 34	51 3	10 51 48	11 9 6 + 7	10 51 49,5	
	6	11 23	8	53 2,5	53 28,5	19 53 53	21 3 9 + 6	19 53 53	
62 gr. Ourse.		11 28	8 57 18	57 45,5	58 13,5	13 27 10,5	14 5 9 + 8	13 27 11,3	
		11 31	8 59 50	60 17,5	60 44,5	15 54 40,5	16 15 9 - 4	15 54 38,7	
	6.7	11 34	9	3 54	4 20,5	23 57 6,5	25 8 12 + 6	23 57 6,7	
	6	11 37	9 6 4	6 32,5	7 0	12 44 31	13 9 7 + 7	12 44 32,7	
	9	11 38	9	7 1	7 30	12 53			
	7	11 41,7	9 10 10	10 40,5	11 12	6 45 28	7 3 5 + 4	6 45 27,7	
	7.8	11 44	9 12 25	12 55	13 26	7 1 26			
	7.6	11 45,2	9	14 10	14 42	7 19 36,5	7 13 0 + 7	7 19 34,7	
67 gr Ourse.		11 48	9 16 46	17 20	17 53	3 2 30	3 3 16 - 2	3 2 33,6	
	6	11 50	9		19 43	4 37 51	4 15 0 + 7	4 37 51,1	
	7	11 50	9	19 34	20 6	4 33 25			
	9	11 54	9	23 22,5		1 23 20			
	8.9	11 56	9 24 43,2	25 13	25 43	8 1 1	8 8 13 + 1	8 1 0,4	
	7.8	11 58	9 27 23,5	27 54,2	28 25	7 46 51	8 4 13 + 3	7 46 51,6	
		12 2	9 30 59		32 9	0 37 45			
			9	32 29	33 1	0 33 31			
	8	12 6	9 35 50	36 20	36 51	7 22 12	7 13 10 + 5	7 21 44,5	
	8	12 10	9 38 23	38 56,5		2 9 37			
4 Lévrier.		12 13	9 40 37	41 8,7	41 40,2	5 8 5,5	5 7 10 + 4	5 8 7,4	doute sur les fils.
		12 16,7	9	44 56	45 27	6 19 26	6 11 15 + 2	6 19 26,1	
		12 19,5	9 47 8	47 38		8 25 30	8 13 13 + 4	8 25 31,4	
	7	12 21	9	48 28	48 58,5	8 5 50	8 10 3 + 1	8 5 49,9	
8 Lévrier.		12 22	9 50 56,2	51 27,2	51 28,5	6 20 34,5	6 12 4 + 2	6 20 36,5	
	8.9	12 24,7	9		53 46	7 59 56	8 8 8 + 2	7 59 55,5	
9 Lévrier.		12 27,7	9 55 49,5	56 20	56 50,5	6 48 38,5	7 4 4 - 2	6 48 39,5	
	6.7	12 31,2	9 59 19,5	59 47,5	60 15,5	13 59 34,5	14 14 13 + 0	13 59 34,5	
	6.5	12 34	10 2 22	2 55	3 28,5	2 15 14	2 6 7 + 4	2 15 11,9	
30 Chevel.	7	12 37	10	6 41	7 7,5	20 8 28	21 7 12 + 0	20 8 29,8	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION		P. A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
		droite.	M. M. S.	Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
				H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.							D. M. S.			
1. ^{er} Mai.										
31 petit Lion.	5.6	10 14		7 39 14,2	39 42,2		11 3 56	11 12 14 — 5	11 3 55,8	
450 Mayer.	7.8	10 18		7 41 47	42 10	42 33,5	37 36 40,5	40 1 14 + 1	37 36 36,5	
47 p Lion.		10 21		7 45 26	45 49	46 12,5	38 32 15,5	41 0 4 + 5	38 27 13,2	27° 15,5
	7	10 23		7	48 17,5	48 40,5	45 32 50			
50 Lion.	7	10 27		7 51 16	51 40	52 35	31 37 9	33 11 10	31 37 7,1	
	6.5	10 30		7	55 7	55 41	1 32 30			
		10 30		7 55 2	55 35	56 9	1 32 17	1 10 4 + 2	1 32 19,1	
	7	10 34,7		7 59 24,5	59 54,5		7 59 50			
	8	10 38		8 2 20,5	2 47,5	3 14	15 42 22	16 12 0 + 8	15 42 19,8	
	8	10 40		8 4 28	4 55		14 44 20	15 11 8 + 8	14 44 18,8	
46 petit Lion.	5.6	10 41		8		57 57	13 29 52			
47 petit Lion.	6			8	7 12,5	7 41	13 41 22			
46 gr. Ourse.		10 43		8		8 29	14 13 0	15 2 10 + 1	14 13 0,2	
	6.7	10 47		8 11 15	11 43,5	12 13	11 37 25,5	12 6 6 + 2	11 37 26,7	
49 gr. Ourse.	6.7			8 13			8 30 68			
	7.8	10 51		8	15 39	16 11,5	3 22 54	3 9 12 — 5	3 22 56,6	
	8	10 54		8	18 46	19 19	3 39 50	3 13 6 + 4	3 35 50,3	
52 ↓ gr. Our.				8	21 43,5	22 16,5	3 12 30	3 6 12 + 3	3 12 32,3	
469 Mayer.	6	11 1		8 26 10	26 34	26 59	27 33 37	29 6 6 + 5	27 33 38,2	
	7	11 2		8	27 14		27 38			
	6.7	11 11		8		36 57	30 32 35			
81 Lion.		11 13		8		38 57	31 13 34			
86 Lion.		11 19		8 43 0		43 49	29 16 17	31 3 9 — 2	29 16 14,5	
	7	11 31		8		55 53	45 18 14			
45 Vierge.		11 36		9	0 58	1 21	39 25 17	42 0 12 + 8	39 25 16,2	
	7	11 39,5		9	3 59	4 23	35 23 20	37 11 15 + 5	35 23 18,1	
493 Mayer.	7	11 47,5		9	12 6,5	12 29	47 7 48	50 4 6 — 5	47 7 47,9	
13 n Vierge.	6			9 31 16	31 38,5		48 26 49			
15 n Vierge.		12 8		9	32 53,5	33 16,5	48 19 39	51 8 12 + 5	48 19 35,7	
	7	12 15		9	39 11,5	39 35,2	31 48 25	33 14 13 + 6	31 48 25,5	
	8	12 19		9 43 17,5	43 41		37 57 7			
	7	12 22		9	46 37,5	47 1	39 59 43			
	7	12 23		9		47 57	39 56 5,5			
	6.7	12 26,7		9 49 51	50 14	50 37,5	38 52 42	41 7 8 + 3	38 52 40	
		12 28		9		52 43	53 46 9,5			
29 γ Vierge.				9		55 45	49 7 23	52 6 6 — 2	49 7 22,7	
33 Vierge.	6.7	12 35		9 59 4	59 26	59 50,5	38 7 0			
	6.7	12 36		10		0 32	38 37 4			
		12 37		10	1 27,5	1 51	38 34 30	41 2 5 + 4	38 34 26,8	
	7	12 40,2		10	4 25,5	4 48,2	39 28 39			
43 Δ Vierge.	7	12 44		10 7 46,5	8 9,2		44 38 30			
				10	8 40,5		44 17 20			
	8	12 48,5		10 12 46,5	13 9	17 29,5	56 47 11			
	8	12 52,7		10	17 26*	17 29,5	56 15 49			
51 θ Vierge.				10 22 18,5	22 39,5	23 2,5	53 14 25	56 12 10 + 1	53 14 24,6	Erreur.
56 Vierge.		13 3,2		10 26 55	27 18		58 4 15,5			
		13 10		10	34 52		52 23 15			
65 Vierge.		13 11		10	35 58,5		52 38 54			
2 Mai.										
30 α Hydre.				6 37 3,5	37 28,5	37 52	56 35 14,5	60 5 12 — 1	56 35 11,5	
24 μ Lion.				7 9 31,7	0 56,5	1 23,2	21 51 17	23 5 0 — 1	21 51 18,2	
29 π Lion.				7	9 16,5	9 39,5	39 47 30			
30 n Lion.				7		25,5	31 3 30			
Régulus.				7	17 20	17 43,5	35 51 0	38 3 13 + 4	35 50 58,7	
42 Lion.	6			7	30 38,5	31 2,5	32 48 32,2	34 15 15 — 2	32 48 29,3	
44 Lion.		10 13		7 33 54,2	34 18	34 42	38 59 20	41 9 6 + 3	38 59 16,0	
450 Mayer.	7.8	10 18		7		38 36,5	37 36 36,5	40 1 14 — 1	37 36 34	
	7	10 23		7	44 19,5	44 42,5	45 32 48,5	48 9 5 + 3	45 32 47,4	

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.				DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties , et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Deux. fil.					
			H. M. S.	M. S.	M. S.					
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.				
2 Mai.										
50 Lion.	7	10 26,7	7	47 42	48 6	31 37 12	33 13 10 + 5	31 37 12,1		La pendule avance de 3' sur le tems vrai, et re- tarde de 1' par jour sur le tems moy.
40 petit Lion.	6.5	10 30,5	7 51 52	51 30,5	51 56	21 24 55	22 13 8 — 1	21 24 56,2		
42 petit Lion.	5	10 33	7 53 43	54 10	54 37,5	17 3 22	18 3 11 + 5	17 3 21,0		
	8	10 33	7 53 45	54 12,5	54 39	17 6 41				
	7.8	10 38	7 58 23,5	58 50,5	59 28	15 42 18	16 12 0 + 5	15 42 16,3		
46 petit Lion.		10 40,7	8 1 35	1 35,5		13 29 53,5	14 6 6 — 4	13 29 50,7		
46 gr. Ourse.	6	10 43	8 3 36,7	4 4	4 32,2	14 13 1,5	15 2 10 + 2	14 13 1,2		
	8	10 49,5	8 8 55	9 18,5	9 42	51 10 44,5	54 9 7 + 3	51 10 43,7		
63 X Lion.		10 53	8 13 48	14 11,5	14 34	40 21 53				
	7.8	10 54,7	8		15 38,5	40 33 55				
	7	11 7 21	8 27 34,5	27 58,5		33 29 48	35 10 3 + 0	33 29 48		Doute sur les fils.
	8	11 8 50	8 29 21	29 46		30 22 31				
	8	11 10,7	8 31 3	31 27	31 51,5	30 14 52				
81 Lion.	7	11 13,5	8 34 12,5	34 36,5	35 0,5	31 13 32	33 4 14 + 7	31 13 30,8		
86 Lion.	6	11 19	8 39 3	39 27,5		29 16 16,5	31 3 9 — 5	29 16 11,5		
	7	11 20,5	8		40 54	29 55 32,5	31 14 11 + 7	29 55 30,1		
	7.8	11 22	8		42 14	29 40 30				
	7	11 24	8 44 16	44 40	45 42	29 48 4,5	31 12 10 — 5	29 48 2,6		
	7	11 31,2	8 51 20,5	51 45	52 9	29 40 44	31 6 4 + 0	29 55 43,4		
		11 34	8 53 57	54 21	54 46	27 46 40	29 10 1 + 0	27 46 37,6		
	6	11 35	8		56 26	23 57 4				
	6	11 39	8 59 38,5	60 2	60 26	35 23 17	37 11 35 + 0	35 23 13,1		
	8.9	11 41	9		2 47	3 11				
6 A Vierge.		11 43	9 3 46	4 9	4 32,5	39 13 10	41 13 5 + 6	39 13 9,6		
	8	11 45,7	9		6 51	7 14,5	40 41 1			
8 π Vierge.		11 49 36	9 9 35	9 58	10 21,5	41 2 43	43 12 8 + 0	41 2 41,7		
	8	11 56,7	9 16 46	17 9	17 32,5	41 37 24,5	44 6 6 + 0	41 37 24,7		
	9	12 1	9 21 0,5	21 24	21 46,5	41 47 5,5	44 9 2 + 1	41 47 5,8		
17 Vierge.		12 11,5	9 31 16,5	31 39,5	32 2,5	42 21 19,5	45 2 14 — 5	42 21 16,4		
	7	12 15	9		35 14,5	35 38				
	6	12 18,5	9 38 35	38 58,5	39 22	33 1 17,5	35 3 9 — 5	33 1 11,5		
		12 22	9 42 17,5	42 40,5	43 3	36 59 40				
		12 23	9		44 10	39 56				
29 γ Vierge.			9 50 22,5	50 45,5	51 7,5	49 7 18,5	52 6 5 + 5	49 7 16,5		
43 δ Vierge.			10 4 21	4 44	5 7,5	44 17 16	47 3 13 + 4	44 17 13,2		
38 Chevelure.	6	12 50 20	10 10 5,5	10 29,5	10 54,5	30 34 35	32 9 13 + 5	30 34 34,8		
39 Chevelure.	6	12 55	10 15 25,5	15 49,5	16 14,5	26 33 9	28 5 2 + 7	26 33 8,1		
42 Chevelure.	6	12 58	10 19 4,5	19 28,5	19 52,5	30 11 32	32 3 4 + 6	30 11 31,5		
3 Mai.										
66 α Gemea.			4 37 15	37 41,5	38 9,2	16 31 44,5	17 10 1 + 6	16 31 44,1		
Procion.		7 27	4	44 53,5	45 16,2	43 5 55,5	45 15 9 — 2	43 5 55,7		
78 β Gemea.			4 48 31,5	48 57,5		20 20 22,5	21 11 2 + 1	20 20 22,7		
Régulus.			7 12 59,5	13 23,2	13 47	35 50 57	38 3 13 + 7	35 51 1,2		
36 γ Lion.			7 20 44	21 8,5	21 34	24 22 57	26 0 2 + 1	24 22 57,9		
41 δ Lion.			7 24 8	24 32,5	24 57,2	27 56 28	29 12 14 — 3	27 56 27,3		
51 m Lion.			7 50 46,5	51 10	51 39,5	28 50 32	30 12 4 — 5	28 50 29,0		
55 Lion.		10 44	8	0 57	1 20	46 58				
52 petit Lion.		10 55	8 11 23	11 48,5		22 10 19				
53 petit Lion.		10 57	8	13 34	13 59,5	23 2 43,5	24 9 5 — 1	23 2 43,4		
	6	11 0	8 16 21	16 45,5	17 9,5	33 17 42	35 8 4 — 5	33 17 40,2		
68 δ Lion.		11 2	8	18 57,2	19 21,7	27 9 51	28 15 9 + 8	27 9 50,7		
55 gr. Ourse.	6	11 6,7	8 23 9,5	23 38,5	24 8	9 30 23	10 2 4 — 4	9 30 20,6		
	8.9	11 7	8		24 49	30 22 30				
81 Lion.	7	11 13,5	8		30 39,5	31 3,5				
4 Mai.										
39 Chevelure.	6.7	12 50	10		2 40	43 20 18	46 3 10 + 4	43 20 19,1		
			10 7 31	7 55,5	8 20,5	26 33 18	28 5 3 + 1	26 33 15,7		

N O M S des ÉTOILES.	Grandes.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois fil.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
4 Mai.									
42 Chevelure.			10 11 11	11 34,5	11 58,5	30 11 37	32 3 5 — 1	30 11 37,7	Therm. 12,5 Baro. 28 pou. 0,5 hg.
55 Vierge.		13 3	10		15 3	67 38 0			
57 Vierge.		13 4	10	16 19	16 43,5	67 37 50			
67 α Vierge.	6	13 9,5	10	21 42,5	22 5,5	42 53 53	45 12 2 + 1	42 53 53,6	
69 Vierge.			10 25 25,5	25 48,2	26 12	58 52 59	62 12 15 + 1	58 53 0,0	
		13 15,7	10			63 41 48	67 15 1 + 3	63 41 47,2	
	7-8	13 19,5	10 31 19,5	31 42	32 5,2	50 47 31	54 2 13 + 7	50 47 30,8	
	8	13 22	10 34 34	34 56,5	35 20	56 21 37	60 1 14 + 5	56 21 40,5	
	9	13 30	10 42 30		43 16	42 59 36			
	6-7	13 36	10 47 41	48 4	48 27,5	54 28 30	58 1 11 + 6	54 28 32,1	
88 Vierge.		13 37	10	48 56		54 36 36	58 4 0 + 3	54 36 36,8	
	7-8	13 41	10 53 12	53 35		56 57 56			
92 Vierge.			10 57 2	57 26	57 47	46 44 54			
93 γ Vierge.		13 50	11		58	46 16 0	49 5 10 — 1	46 16 0,5	
	9	13 56	11 7 29	7 53		58 8 25			
96 Vierge.	6	13 57,2	11 8 59	9 22,5	9 46,5	58 9 30	62 0 9 + 0	58 9 28,7	
98 α Vierge.		14 1 13	11		13 38	58 6 56	61 15 14 + 5	58 7 8,6	
99 γ Vierge.			11 16 10,5	16 33,5	16 56,2	53 49 21,5	57 6 8 + 6	53 49 12,6	
	8	14 6,7	11	18 29	18 32	53 49 24	57 6 9 + 2	53 49 21,3	
104 Vierge.		14 16	11 27 31	27 54		53 58			
106 Vierge.		14 17,2	11	29 7,5	29 31	54 46 47	58 6 15 — 6	54 46 47,4	
	7	14 22,2	11 33 42	34 5	34 28	54 46 38	58 6 11 + 3	54 46 4,1	
	6-7	14 26	11 37 57,5	38 21	38 44	53 27 34	57 0 6 + 0	53 27 34,1	
4 Balance.		14 30,5	11	42 31	42 56,5	72 53 44,5	77 12 1 + 1	72 53 40,9	
5 Balance.		14 34	11 45 27	45 50	46 14	63 23 17	67 9 13 + 3	63 23 18,3	
6 Balance.	5	14 37 22	11	49 20,7	49 46,5	75 52 15	80 14 13 — 5	75 52 0,0	
12 Balance.		14 41	11 53 53,8	53 32,5	53 57,5	72 34 42	77 6 10 + 5	72 34 37,5	
14 Balance.		14 44,7	11		57 4	73 28 14			
19 Δ Balance.			12	1 10,5	1 33,5	56 30 30	60 4 6 + 6	56 30 29,4	
			12		2 39,5	56 20 21	60 1 8 + 4	56 20 20,4	
21 γ Balance.			12 5 55	6 18	6 42	64 15 19	68 8 10 — 1	64 15 18,0	
22 γ Balance.			12	6 29,5		64 29			
24 γ Balance.			12 11 13,5	11 37	12 3	67 48 19	72 5 3 + 0	67 48 14,2	
25 γ Balance.			12	12 43		67 39 52			
27 β Balance.			12 16 41,5	17 4,5	17 27,7	57 25 51	61 4 2 + 5	57 25 50,6	
29 α Balance.	6	15 8,7	12 20 15	20 38	21 2	63 36 18	67 13 8 + 8	63 36 21,2	
31 ε Balance.			12 23 47	24 9,5	24 33	58 23 20	62 4 8 + 0	58 23 19,2	
32 γ Balance.			12 27 21	27 44	28 8,5	64 47 48,5	69 1 14 + 0	64 47 50,5	
34 γ Balance.			12 31 58	32 22	32 46,5	64 57 17	69 4 9 — 3	64 57 14,4	
29 α Balance.			12	33 5,5	33 28,5	62 54 26	67 1 9 + 6	62 54 20,6	
41 Balance.			12	38 6,5	38 30,5	67 25 11,5	71 14 10 + 0	67 25 10,0	
43 α Balance.			12	41 7,5	41 31,5	67 48 25	72 5 4 — 3	67 48 24,4	
	7-8	15 32	12		44 59	67 15 22,5			
45 λ Balance.	7	15 35	12	47 32	47 55,5	57 39 16,5	61 7 15 + 7	57 39 15,0	
			12 51 59	52 23	52 47,5	68 20 51	72 14 7 + 8	68 20 53,9	
49 Balance.	6	15 44	12	55 59	56 23	63 2 2	67 13 12 + 5	63 2 1,0	
51 ε Balance.		15 48	12 59 23,2	59 46,5	60 11	64 43 49	69 0 12 + 0	64 43 53,2	
			13	4 3	4 26	59 37 10	63 9 8 + 5	59 37 10,4	
1 Δ Ophiuc.	5	15 57	13	09 47	10 10	44 49 40	47 13 1 + 0	44 49 40,4	
			13 14 11,5	14 34,2	14 57,5	51 59 15,5			
9 Mai.									
66 α Gemea.	2	7 20	4	14 1,5	14 29	16 31 42	17 10 1 + 6	16 31 44,1	La pendule avance de 3 sur le tems vrai.
Procion.	1	7 27	4 20 50,5	21 12,5	21 36	43 6 0	45 15 9 + 1	43 5 59,2	
78 β Gemea.			4 24 51,5	25 17,2	25 44,5	29 20 22,5	21 11 2 + 2	20 20 24,2	
30 α Lion.			6 48 0	48 23,5	48 47,5	31 3 34			
Régulus.			6	50 6,5	50 6,5	35 51 3,5	38 3 13 + 7	35 51 1,7	
41 γ Lion.			7 0 27,5	10 52	11 16,5	27 56 30	29 12 14 — 2	27 56 28,8	
47 ρ Lion.			7 13 52	14 13,2	14 36,2	38 37 12,5	41 0 4 + 3	38 27 11,2	27 12,5

N O M S des É T O I L E S.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES su Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
9 Mai.									
37 petit Lion.		10 26	7 18 49	19 16,5	19 44,2	15 46 47	16 13 5 — 4	15 46 44,1	
41 petit Lion.		10 32	7 23 59	24 23,7	24 49	24 33 22	26 3 1 + 2	24 33 18,5	
53 1 Lion.		10 46	7	30 41	31 4,5	37 11			
55 Lion.	5. 6		7 36 54,5	37 16,5		46 58 38	50 1 12 — 1	46 58 38,2	
Double.	6. 7	11 0,5	7 52 46	53 14,2	53 42	12 54 55	13 12 7 — 6	12 54 52,5	
		11 8	8 0 37,5	0 59,7		49 19 40			
		17 9,5	8		2 7	30 22 3	32 6 7 — 6	30 22 31,9	
		14 12	8	4 49	5 18,5	10 27 20	11 2 7 + 1	10 27 20,7	
	6	11 18	8 10 46	11 13,5	11 40	17 42 22,5	18 14 3 + 1	17 42 23,5	
		11 20	8	12 52	13 16	29 55 37,5	31 14 12 + 0	29 55 36,3	
	7	11 21,2	8		14 37	29 40 30			
	6	11 25	8 17 4,5	17 39,5	18 6	19 53 53	21 3 9 + 6	19 53 52,5	
62 gr. Ourse.	6. 7	11 30,2	8 22 26,5	22 53,5	23 21	15 55 54,5	16 15 14 + 5	15 55 53,6	
	7. 8	11 32	8	24 45,5	25 13	15 54 41	16 15 9 — 4	15 54 38,7	
	7	11 39,7	8	32 25	32 48	35 23 21	37 11 15 + 2	35 23 15,1	
	7. 8	11 40,5	8		33 20	35 51 41			
65 gr. Ourse.	7	11 44	8	36 22	36 56	1 11 52	1 4 7 + 0	1 11 51,0	
492 Mayer.	7	11 46	8	39 41,5	40 5	44 10 41	47 1 15 + 8	44 10 41,7	
76 Vierge.	7	11 48 42	8	41 25	41 48	44 0 16	46 15 0 + 3	44 0 17,1	
90 Vierge.			8 46 22,5	46 45,5	47 9,2	38 55 57	41 8 7 + 2	38 55 56,8	
100 Vierge.			8 50 44	51 7,5	51 30	45 44 5			
4 Chevelure.		12 0,7	8		53 49	21 47 48	23 4 0 + 0	21 47 48,8	
	7	12 4	8	56 57		0 38 33			
	7. 8	12 7	8	59 37	60 1	29 13 55	31 2 14 + 3	29 13 54,4	
16 e Vierge.		12 9 12	9 1 29	1 51,5	2 15	44 20 48	47 4 14 — 6	44 20 47,3	
17 Vierge.			9	4 1,5	4 25	42 21 21	45 2 14 + 0	42 21 21,4	
	8	12 14,7	9 7 3,7	7 26,5	7 49,5	45 37 21	48 10 10 + 0	45 37 21,2	
511 Mayer.	7	12 17	9	9 45	10 9	43 16 8,5	46 2 7 + 4	43 16 8,8	
	7. 8	12 22 12	9 14 40,5	15 3,5	15 27	43 26 56			
		12 23,7	9	16 58		40 13 29			
	6. 7	12 26	9	18 40,5	19 3,5	38 52 46	41 7 8 + 3	38 52 40,0	
	7	12 29,7	9 22 2,5	22 26	22 49	38 50 47	41 6 15 + 9	38 50 47,4	
33 Vierge.		12 35,2	9	27 52	28 16	38 11 58	40 10 8 + 0	38 6 54,8	
31 Chevelure.			9 33 8	33 34	34 0	20 9 11	21 7 15 + 2	20 9 11,3	
45 A Vierge.			9	37 6	37 29,5	44 17 17	47 3 14 — 4	44 17 18,4	
44 h Vierge.			9 40 29,5	40 52,5	41 16	51 30 9	54 15 0 — 4	51 30 10,6	
48 Vierge.	6	12 52 40	9 44 44	45 6,5	45 29,5	51 21 22	54 12 8 — 5	51 21 21,7	
510 Vierge.			9 50 42	51 5	51 28	53 14 23	56 12 10 — 1	53 14 21,6	
	7. 8	13 12	10 4 28,5	4 51,5	5 15	58 35 16			
67 a Vierge.			10	6 5,5	6 28,2	58 52 56	62 12 15 — 1	58 52 57	
69 Vierge.		13 15,7	10			63 41 43,5	67 15 1 — 2	63 41 40,2	
76 h Vierge.		13 21 25	10 13 27,5	13 50,2	14 13,5	57 54 3	61 12 3 — 5	57 54 0,8	
	6	13 27,5	10 19 28,5	19 51,2	20 15,5	33 27 35	35 11 0 + 7	33 27 32,3	
	7. 8	13 30,2	10		23 2,5	28 34 0	30 7 8 + 7	28 33 59,5	
	6. 7	13 33,2	10 25 24,5	25 49,2	26 14,5	25 4 34	26 11 15 + 4	25 4 32,1	
88 Vierge.		6 13 36,2	10	29 12,5	29 36	54 36 36	58 4 0 + 1	54 36 35,3	
	7. 8	13 41,2	10 33 14	33 37,5	34 1,5	58 27 40			
	7	13 44,2	10 36 14,5	36 37,2	37 0,5	57 32 44	61 6 2 — 4	57 32 43,0	
10 e Bouvier.		13 48 20	10		41 11	26 6 50	27 13 11 — 2	26 6 50,2	
	7	13 50	10	43 11,5	43 37	25 50 25	27 9 0 + 4	25 50 17,4	
94 Vierge.	6. 7	13 54	10 46 38	47 1	47 24,5	56 42 31,5	60 7 13 + 5	56 42 32,9	
		13 58	10 54 52	55 15	55 38	53 47 30			
99 1 Vierge.			10	56 49,5	57 12,5	53 49 14	57 6 8 + 5	53 49 11,1	
100 A Vierge.			10		59 56,5	61 13 6	65 4 13 — 4	61 13 6,1	
103 v Vierge	7	14 10,7	11	2 58	3 22	49 51 11	53 2 13 + 0	49 51 8,3	
	7. 6	14 13 20	11	5 35	6 1	22 32 53	24 0 13 + 3	22 32 54,4	
22 f Bouvier.			11		8 58,5	28 39 55	30 9 3 + 4	28 39 52,0	
	7	14 27	11 18 37	19 3	19 29,2	20 26 25,5	21 12 14 — 6	20 26 24,8	
	7	14 32	11 23 46,5	24 10,2	24 35,5	26 48 47,5	28 9 10 — 5	26 48 45,3	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
1783.		M. M. S.	M. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
9 Mai.									
350 Bouvier.	4	14 35	11 26 53	27 17	27 41,5	30 58 58	33 0 12 + 7	30 58 50,2	
	7.8	14 35	11	27 55		31 9 12			
	7.8	14 37,5	11		30 6	28 54 31			
	8	14 39	11 31 41	32 5,5		28 27 17,5	30 5 10 + 1	28 27 17,5	
	8	14 42	11	34 22,5	34 47	27 41 4,5	29 8 8 - 6	27 41 2,0	
	6.7	14 46	11 37 43,5	38 7,5	38 31,5	33 32 26	35 12 7 - 3	33 32 26	
	8.9	14 49	11 41 29,5	41 53,5	42 18	33 10 4,5	35 6 1 - 5	33 9 58,8	
	7.8	14 52	11 44 13	44 37	45 1	31 57 48	34 1 8 - 2	31 57 44,0	
	6	14 57,2	11 49 6	49 30,5	49 54,5	29 35 10,5	31 8 15 + 0	29 35 10,3	
	6.7	15 2	11 53 53	54 17,5		29 4 28	31 0 3 + 0	29 4 24,6	
	7	15 3	11	55 7	55 32	28 47 2,5	30 11 4 - 2	28 47 1,0	
	6	15 7,7	12 0 21	0 45	1 10	27 30 4	29 5 5 + 7	27 30 3,1	
	7.8	15 12	12	5 4,7	5 28,5	29 10 35,5	31 1 15 + 1	29 10 34,7	
	6	15 17	12	8 11	8 36	28 37 23	30 8 8 - 1	28 37 21,5	
	6.7	15 20	12 10 52,5	11 16	11 40,5	31 43 27	33 13 7 - 5	31 43 24,5	
12 7' Serpent	6	15 23	12 13 48	14 12,5	14 37	32 4 18	34 3 6 + 6	32 4 27,9	
	8.9	15 31,5	12 23 18	23 41	24 4,5	40 20 47			
	7.8	15 33	12	26 18	26 42	36 54 33,5			
28 β Serpent.	4.5	15 36	12		28 35	32 45 44	34 15 2 + 0	32 45 40,4	
35 x Serpent	5	15 39	12	30 58,5	31 22,5	30 3 11,5	32 0 14 + 5	30 3 9,6	
	7.8	15 45	12	34 1,2	34 25	32 58 11	35 2 11 - 5	32 58 6,9	
	7	15 47	12	37 55,5	38 20	29 36 33,5	31 9 5 + 3	29 36 32,4	
13 ε Couron.		15 48 30	12 40 8	40 33,5	40 59,5	21 21 47	22 12 9 + 7	21 21 46,9	
14 i Couron.			12 44 14,5	44 41,5	45 8,2	18 24 44,5	19 10 4 - 4	18 24 43,1	
12 Mai.									
Vierge.		12 48	9		29 37	37 1 48			
47 ε Vierge.	6	12 57	9 31 38	32 1,5	32 25	36 44 36,5	39 3 1 + 1	36 44 32,5	
	7.8	13 3	9 43 44	44 2	44 30	59 3 25	60 7 5 + 1	56 40 43,5	
	7	13 5,5	9	46 29	46 53	59 11 37	62 15 14 + 7	59 3 25,6	
67 α Vierge.			9 53 53	54 16,2	54 40,5	58 53 0	63 2 4 - 3	59 11 36,6	
69 Vierge.		13 15,7	9	56 23	56 47,5	63 41 49,5	62 12 15 + 1	58 53 0,0	
76 Vierge.		13 22	10 1 39	2 2	2 25,5	57 54 6,5	67 15 2 - 6	63 41 49,4	
	6	13 28	10 7 40	8 3,5	8 28	33 26	61 12 3 - 3	57 54 2,8	
5 u Bouvier.		13 39	10	19 31,5	19 55,5	31 59 38,5	34 2 0 + 5	31 59 36,9	
	6	13 42	10 22 13,2	22 36,7	23 1,5	31 4 0	33 2 3 + 0	31 3 56,4	
	7.8	13 44	10	24 44	25 9,5	32 21 20,5	34 11 0 + 7	32 31 17,2	
	7	13 46	10	26 40,5	27 4,5	31 55 8,5	34 0 12 - 2	31 55 6,2	
	6.7	13 51	10 30 58,5	31 24,5	31 49,5	25 50 29	27 9 0 + 6	25 50 29	
	7.8	13 54	10 33 39	34 5	34 31,5	20 19 7	21 11 12 + 3	20 22 36,5	10*12 + 3
	7.8	13 57,5	10 37 18	37 45,5	38 13,5	13 3 39	13 14 14 + 6	13 3 38,7	
	7	14 1	10 41 2,5	41 32	42 3,5	7 4 24,5	7 8 11 + 2	7 4 25,0	
	7	14 2	10		43 51	5 30 56	5 14 2 + 3	5 30 57,5	
	8	14 4,5	10 45 27	45 59,5	46 33	2 26 13,5	2 9 10 - 4	2 26 16,3	
	6.7	14 7	19	48 6	48 39,5	2 18 27	2 7 6 + 3	2 18 29,2	
	7	14 9	10		50 43	0 7 44			
	7.8	14 13	10	53 43	54 11	15 22 29			
	6	14 14	10		55 12	20 28 24			
	6	14 16,2	10		57 31,5	9 30 3,5			
	6.7	14 18	10 58 45	59 15,5	59 47	6 52 36,5	7 5 6 - 2	6 52 36,3	
	6.7	14 20,5	11		1 57,5	6 6 3			
	7	14 22	11	3 24,5	3 57	4 32 1,5	4 13 6 + 0	4 32 1,3	
	7	14 25,5	11 6 16,5	6 40,5	7 6,5	24 40 30	26 5 2 - 2	24 40 28,6	
	6	14 27	11 8 7,5	8 31,5	8 55,5	29 37 34	31 9 10 - 5	29 37 30,3	
	6	14 29	11 10 28	10 52,5	11 18	25 57 49	27 11 1 + 8	25 57 46,5	
	7.6	14 31	11		13 12	33 13 55			
35 o Chevelu.		14 35	11 15 4,5	15 28,2	15 53	30 59 0			
	7	14 35,7	11	16 7		31 9 18	33 3 11 + 5	31 9 17,8	La pendule avance de 1' sur le tems vrai.

N O M S des ÉTOILES.	Grandeur.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
12 Mai.									
	6	14 38	11 18 41	19 6,2	19 31,5	23 36 8	25 2 13 — 1	23 36 7,3	
	8	14 41,2	11	21 24	21 49,5	25 3 37,5			
	7.6	14 44,5	11	23 53	24 17	28 50 16	30 12 3 + 3	28 50 23,8	
	9	14 46	11 26 22	26 46		30 53 10			
	6.7	14 47	11	27 36	28 1,5	26 26 12	28 3 3 — 3	26 26 9,4	
	7.8	14 49	11		30 2	22 57 15			
	7	14 50,5	11	31 27,5	31 52,5	25 57 45,5	27 11 1 + 3	25 57 41,5	
43 ↓ Bouvier.			11 35 0,2	35 26,2	35 52	21 4 38,5	22 7 11 + 5	21 4 36,6	
45 c Bouvier.		14 57 33	11 37 38	38 3,5	38 29	23 9 19	24 11 3 + 1	23 9 20,9	
	6	14 59	11	39 25	39 51	22 55 50	24 7 5 + 8	22 55 50,5	
	6	15 2	11 42 5	42 29,5	42 54	29 4 26	31 0 3 — 2	29 4 22,6	
48 x Bouvier.			11		46 6	18 54 6	20 2 9 + 0	18 54 0,5	
49 Δ Bouvier.		15	11		47 28	14 44 53	15 11 11 + 0	14 44 50,3	
	8	15 9	11 49 0	49 28,5	49 55,5	14 29 6,5	15 7 3 + 5	14 29 6,1	
	7	15 13	11 52 55,5	53 27,5	54 0	3 39 19,5	3 14 6 + 4	3 39 21,2	
	7	15 17	11 56 28	57 0,5	57 34	2 50 23,5	3 0 7 + 5	2 50 22,3	
	8	15 20	12 0 12	0 41	1 10,5	9 44 4,5	10 0 7 — 1	9 44 1,3	
5 α Couronne		15 25	12		6 8	21 25 26			
	7	15 29	12	9 56	10 20	31 50 54			
19 τ ³ Serpent			12	11 13,5	11 37,5	32 8 21	34 4 8 + 2	32 8 21,7	
9 π Couronne			12 15 9,5	15 36,5	16 4,5	15 40 16,5	16 11 7 + 2	15 40 14,6	
	6	15 38	12 17 55	18 18,5	18 42	34 24 3	36 11 1 + 6	34 24 0,0	
10 Δ Couron.			12	20 39,5	21 5	22 8 9,5	23 9 13 — 4	22 8 10,3	
11 x Couron.			12	23 13	23 41,5	12 32 33,5	13 6 1 + 0	12 32 33,6	
	7.8	15 51	12		31 20,5	34 58 42			
	7.8	15 52	12		32 19	34 47 7			
6 υ Hercule.			12 35 38	36 11	36 44	2 14 23	2 6 4 — 5	2 14 25,4	
48 Serpent.		16 1 35	12 41 23	41 47		31 38 14,5			
13 Mai.									
94 β Lion.		11 30	8	7 7	8 37	6 26 17,5	6 13 14 — 1	6 26 15,8	
			8 14 29	14 52,5	15 16 5	33 5 21	35 4 11 + 6	33 5 19,8	
	6	11 44	8 20 39,5	21 4,2	21 30,5	22 8 44,5	23 9 15 + 6	22 8 47,2	
	6	11 47	8 23 20,5	23 47,5	24 17	15 23 34	16 6 11 + 3	15 23 33,6	
	6	11 50	8	27 22	27 51	11 37 22	12 6 6 — 1	11 37 23,7	
	7	11 52	8		29 43	17 59 17			
	8	11 56	8	33 14,5	33 39,5	24 37 29	26 4 4 + 2	24 37 29,0	
	6	11 59	8 36 7	36 32,5	36 58,5	20 23 12	21 11 15 + 1	20 23 14,1	
8 Chevelure.	7.8	12 4,2	8	41 12,5		0 33 32			
12 Chevelure			8 44 44	45 9	45 34,5	24 38 4	26 4 7 + 0	24 38 6,0	
13 f Chevelu.			8 47 56	48 22,5	48 48	21 49 31	23 4 8 — 2	21 49 32,2	
		12 13	8 49 45,5	50 11,5	50 37	21 34 24,5	23 0 3 + 1	21 34 26,1	
	7	12 16	8 53 7,5	53 30,5	53 54	62 6 14,5	66 3 14 + 7	62 6 14,4	
512 Mayer.	7	12 19	8	55 36	56 0,5	61 2 49	65 1 14 — 3	61 2 47,5	
	6	12 21,2	8		59 25	60 29 36	64 8 6 + 7	60 29 33,6	
	7	12 22	9 0 56	1 20	1 45	59 43 58	63 13 7 + 0	59 43 57,6	
26 x Vierge.		12 27 50	9 4 21,5	4 44,2	5 7,5	55 39 42	59 5 15 + 5	55 39 42,4	
28 Vierge.			9	7 25	7 49	55 10 9			
	7.8	12 32	9 9 22	9 45	10 8,5	50 31 3,5	53 14 2 + 6	50 31 1,0	
	7	12 38,7	9 15 41	16 3,5	16 26,2	41 27 25,5	44 3 8 + 7	41 27 25,3	
	6.7	12 42	9 18 44	19 7	19 30	51 14 19,5	55 5 13 + 6	51 14 17,1	
	7	12 44,7	9 21 20,5	21 43,2	22 6	52 33 0	56 0 14 — 5	52 33 0,6	
	7	12 46	9		23 43	62 39 58	66 13 7 + 4	62 39 48,5	
2 Balance.	6.7	14 12	10 49 3,5	49 26,5	49 50	59 32 8,5	63 8 2 + 0	59 32 5,7	
574 Mayer.	7	14 16	10 52 58	53 21,2	53 44,5	57 53 0	61 11 14 + 6	57 52 52,9	
26 Bouvier.		14 22,3	10 58 43,5	59 8,5	59 32,5	25 39 13,5	27 5 13 + 1	25 39 12,1	
	6.7	14 26	11 2 20,5	2 44,5	3 10	24 40 30	26 5 2 + 3	24 40 28,1	
	6	14 27,7	11	4 35	4 59,5	29 37 32,5	31 9 10 — 5	29 37 30,2	
	6	14 30	11 6 32	6 56,7	7 22	25 57 49	27 11 2 — 4	27 57 47,7	

Amas d'étoil.

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
13 Mai.									
34 Bouvier.		14 34	11 9 52,5	10 18	10 44	21 25 12,5	22 13 9 + 0	21 25 10,8	
36 ε Bouvier.		14 35 21	11	11 54	12 21,5	20 52 50,5	22 4 6 - 2	20 52 50,9	
	7	14 39	11 15 32,5	15 56,5	16 21,5	28 27 20,5	30 5 10 + 5	28 27 21,5	
	7.8	14 42	11 18 13,5	18 38,2	19 2,5	27 41 38,5	29 8 8 - 1	27 41 7,0	
37 ξ Bouvier.	7	14 43,5	11		20 21	28 50 26	30 12 3 + 5	28 50 25,8	
	6	14 46	11 21 59,2	22 23	22 46,5	33 32 30	35 12 7 - 2	33 32 26,5	
	7	14 48	11	24 24,5	24 48,5	33 57 30	36 3 9 - 5	33 57 26,5	
	8	14 50	11	26 9	26 33	33 10 6,5	35 6 1 - 5	33 9 58,8	
41 ω Bouvier.		14 52 28	11 28 32,7	28 58,2	29 23,5	23 0 8,5	24 8 9 + 2	23 0 7,7	
	8.9	14 54	11	30 50		21 56 20			
43 ↓ Bouvier.		14 55,3	11	31 30	31 56,5	21 43 5,5	22 7 11 + 2	21 4 34,1	
	7	14 58	11 33 57,7	34 26	34 55,5	11 35 0	12 5 11 + 1	11 35 1,2	
	8	15 2	11 37 44,5	38 11,5	38 39	14 58 19	15 15 8 + 4	14 58 19,6	
	6.7	15 5,5	11 41 6	41 32,5	41 59,5	16 16 26	17 5 12 + 0	16 16 27,9	
49 Δ Bouvier.		15 6 44	11	43 5	43 32,5	14 44 55,5	15 11 11 + 3	14 44 53,8	
	6.7	15 9	11	45 31,2	45 59	14 29 5,5	15 7 3 + 6	14 29 7,6	
	6.7	15 10,7	11	47 3	47 31	15 34 14,5	16 9 12 - 1	15 34 15,6	
2 η Couronne		15 14,5	11		50 59	17 47 56	18 15 12 + 6	17 47 58,3	
51 μ Bouvier.	5.6	15 16 18	11	52 36	53 5,5	10 44 9,2	11 7 4 - 5	10 44 9,3	
	9	15 19	11	55 15	55 47,5	4 6 38	4 6 2 + 5	4 6 37,0	
	7	15 22	11 57 30	58 3,5	58 38	0 55 49	0 15 14 + 1	0 55 49,6	
52 ν Bouvier.		15 23	12	0 18	0 49	7 14 26	7 11 9 + 0	7 14 24,0	
6 μ Couronne	6	15 26	12 3 4,5	3 34	4 4	9 8 38	9 12 1 - 2	9 8 37,4	
	6	15 30	12 6 13	6 41	7 9,5	13 29 26	14 6 4 - 4	13 29 24,0	
8 γ Couronne		15 33	12 9 27,5	9 53	10 19	21 53 10,5	23 5 8 + 7	21 53 12,7	
28 β Serpent.		15 36	12 12 3	12 26,5	12 51	32 45 18,5	34 15 2 + 6	32 45 46,9	
29 Serpent.		15 36,5	12 12 17,5	12 40,5		32 39 50			
38 ρ Ophiuc.		15 41 40	12 17 34,5	17 58,7	18 23,5	27 14 9,5	29 0 13 + 4	27 14 10,9	
	7	15 43	12		19 46	30 48 52	32 13 14 + 3	30 48 49,8	
41 γ Serpent.			12 22 16,5	22 40,5	23 4,5	32 29 38,5	34 10 9 - 3	32 29 34,5	
13 ε Cour. B.	5	15 48	12		25 14,5	21 21 47,5	22 12 9 + 6	21 21 46,4	
	6.7	15 50,2	12	27 9	27 38	11 36 48,5	12 6 3 + 4	11 36 49,2	
	7	15 52	12		29 56	9 5 22	9 11 2	9 5 21,7	
	8	15 54	12		31 11	8 15 6,5	8 12 13 + 1	8 15 4,1	
6 θ Hercule.		15 55	12		32 48,5	2 14 22	2 6 3 + 7	2 14 22,2	
48 Serpent.	6	16 2	12 37 27,5	37 51	38 15,5	31 38 14	33 11 15 - 1	31 38 12,1	
	6.7	16 3,7	12	39 57	40 23,5	21 38 28	23 1 5 + 8	21 38 29,9	
17 σ Couron.			12 42 15	42 42,5	43 10,5	14 27 50	15 6 14 - 6	14 27 49,2	
19 Hercule.	6	16 9 17	12	45 33,5	45 59	22 26 35,5	23 15 0 + 6	22 26 35,1	
	6.7	16 12,2	12 48 9,5	48 38	49 8,5	8 38 51	9 3 9 + 5	8 38 52,0	
	7	16 16,7	12 52 34	52 58	53 22	32 24 5,5	34 8 15 + 8	32 24 3,3	
	7.8	16 19,2	12		55 53	29 59 43	31 15 15 - 5	29 59 41,8	
	8	16 21	12		57 41	27 54 45	29 12 6 - 4	27 54 41,4	
32 Chevelure	6.7	16 25	13 0 42	1 8	1 35,5	17 54 58	19 1 12 + 4	17 54 58,1	
35 σ Hercule.		16 27 10	13		3 45	5 59 32	6 6 4 + 4	5 59 32,9	
	6	16 39	13 5 25	5 58	6 32,5	1 49 37	1 15 3 + 0	1 49 38,6	
	8	16 44	13	19 51	20 24	1 51 46			
	7	16 47	13 22 14	22 44	23 16	5 40 46,5	6 0 15 - 4	5 40 43,8	
	8	16 59	13 25 31	26 4	26 39	1 10 18	1 4 0 + 0	1 10 18,8	
59 δ Hercule.	6	16 53 25	13 29 10	29 37,2	30 5	14 59 21,5	15 15 13 + 3	14 59 23,4	
	8	16 56	13 31 44,5	32 11	32 36,5	20 28 48,5	21 13 8 + 7	20 28 49,7	
	7	16 58	13		35 2,5	4 46 14			
	8.9	17 1,5	13 37 1,5	37 35	38 10	0 12 11,5	0 3 7 + 8	0 12 13,1	
	7.8	17 5	13	41 20,5	41 53,5	3 17 34,5	3 8 3 + 3	3 17 35,1	
68 η Hercule.	6	17 9 12	13	45 17	45 45	15 32 18,5	16 9 3 + 0	15 32 18,0	
72 ω Hercule.	6.7	17 12,5	13 48 4,5	48 31	48 58,5	16 7 30	17 3 3 + 2	16 7 29,4	
	7	17 4,5	13	50 35,5	51 6	8 41 13,7	9 4 4 + 4	8 41 15,5	
	7	17 22	13 57 49,5	58 13	58 37	31 52 40,5	34 0 0 + 7	31 52 37	
55 α Ophiuc.			14 0 26,5	0 49,2	1 13,5	36 8 33,5	38 8 13 + 0	36 8 28,9	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	ASCENSION		PASSAGES.				DISTANCES au ZÉNIT.		DIVISION		RÉDUCTION.		REMARQUES.
		droite.	H. M. S.	Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	D. M. S.	en 96 parties, et Subdivision.	D. M. S.					
										H. M. S.	M. S.	M. S.		
1783.														
13 Mai.														
79 Hercule.	6	17 28	14 4 6	4 31,2	4 56,5	24 25 39,5	26 0 13 + 7	24 25 28,4						
	7	17 31,7	14 7 41,5	8 6	8 32	24 14 50	25 13 13	24 14 48,6						
83 Hercule.	6.7	17 34	14	9 30,5	9 55,5	24 11 35,5	25 12 14 + 5	24 11 35,8						
84 Hercule.			14		10 47,5	24 26 40,5	26 1 3 + 0	24 26 40,5						
	6	17 37	14 13 5,5	13 28,7	13 53	31 5 10	33 2 8 + 6	31 5 8,3						
	6.7	17 39	14	15 17	15 41,5	29 32 21,5	31 8 2 + 0	29 32 18,9						
	7.8	17 41	14 17 10	17 34,7	17 59,5	26 29 19,5	28 4 1 + 0	26 29 16,9						
	8.9	17 45	14 20 59,5	21 25,5	21 52,5	18 27 21	19 11 0 - 1	18 27 24,3						
91 8 Hercule.		17 48	14 24 13	24 41,5	25 10,5	11 35 39,5	12 5 9 + 2	11 34 35,3						
	8	17 51,5	14	27 17	27 48,5	5 26 30								
	8	17 52,7	14	28 55,5	29 26,5	5 38 12	6 0 3 + 3	5 38 10,1						
	8	17 57	14 33 4,5	33 31,2	34 1,5	8 48 28,5	9 6 5 + 4	8 48 30,5						
104 A Hercu.	7.8	18 0	14	35 52	36 17,5	23 56 41,5	25 8 8 + 4	23 56 12,0						
		18 3	14 39 7,5	39 33,5	40 0,5	17 31 7,5	18 11 0 - 2	17 31 8,3						
	7	18 5	14	41 40,5	42 10	10 9 41,5	10 7 13 - 3	9 42 54,9						
	7	18 8	14 44 13	44 43,5	45 14,5	6 47 30	7 3 15 - 6	6 47 29,6						
	8.9	18 12	14 47 29	48 2,5	48 36	2 33 33,5	2 11 11 + 0	2 33 35,3						
	6	18 16	14 51 13	51 47,2	52 23	89 52 9	95 13 12 + 5	89 52 10,4						
	9	18 19	14 54 51	55 26	56 0,5	0 42 35	0 12 2 + 0	0 42 37,6						
	7	18 22	14	58 21	58 46	27 7 3,2	28 14 13 - 1	27 7 3,0						
	7	18 24	15	0 47	1 11,5	28 33 59	30 7 8 + 6	28 33 58,5						
	6.7	18 27	15		3 38	26 56 16,5	28 11 12 - 3	26 56 15,5						
	7	18 36	15		13 4	15 54 29								
	6.7	18 39	15 15 2,5	15 29,5	15 56	17 21 19	18 8 3 + 2	17 21 19,1						
9 r Lyre.		18 41	15	17 30,2	17 57,5	16 34 16,5	17 16 11 + 0	16 33 49,4						
11 A Lyre.	6	18 46	15 21 23,5	21 51,5		12 10 24								
12 A Lyre.		18 47	15	22 37	23 5	12 15 0	13 1 1 + 0	12 14 59,1						
13 e Aigle.		18 49	15 25 6	25 30	25 53,5	34 5 21	36 5 12 + 5	34 5 17,9						
Saturne.			15 28 43	29 8	29 33,5	71 6 10	75 13 8 - 4	71 6 8,7						
41 7 Sagittai.			15	32 27,5	32 52,5	70 11 22,5	74 13 14 + 5	70 11 21,8						
20 Aigle.		19 0	15 36 7,5	36 30,5	36 53,5	57 8 43,5	60 15 4 + 7	57 8 43,8						
	6	19 3	15	39 50	40 13,5	37 31 6	40 0 5 - 1	37 30 4,9						
25 ω Aigle.	5	19 7	15 42 56	43 19	43 42,5	37 39 23	40 2 10 + 5	37 39 18,7						
	6	19 13,7	15	49 40,5	50 4	33 16 9	35 5 12 + 6	33 9 3,9						
	6	19 16,5	15 51 59	52 23	52 48	29 11 50,5	31 2 5 - 4	29 11 48,8						
4 Renard.	6	19 16	15 52 13	52 37		29 30								
6 Renard.		19 19	15 54 53	55 18,5	55 43,5	24 38 27	26 4 8 + 9	24 38 28,2						
8 Renard.	7	19 19	15	55 31		24 32 39								
50 7 Aigle.			16	11 32,5		38 46 31								
18 A Cygne.			16 13 14	13 45,5	14 17,5	4 16 42	4 9 0 + 7	4 16 45,4						
53 α Aigle.			16 15 22	15 45,5	16 9	40 33 46	43 4 4 + 5	40 33 46,5						
60 β Aigle.			16 19 49	20 11,5	20 35	42 59 32,5	45 13 12 - 6	42 59 29,4						
Jupiter.			16 53 50,5	54 14,5	54 39,2	68 49 35	73 6 10	68 49 32,5						
α Cygne.			17 8 55	9 26,5	9 59	4 22 25	4 10 10 + 7	4 22 28,2						
15 Mai.														
Sirius.	1	6 35	3 4 55	5 18,5	5 43	65 16 50	69 10 2 + 2	65 16 53,2						
		12 45	9 14 26	14 47,5	15 11	56 35 35								
49 g Vierge.		12 56	9 24 53	25 16	25 39,5	58 26 12	62 5 5 + 0	58 26 10,6						
	8	13 0	9 28 20,5	28 43	29 7	58 13 0	62 1 9 - 4	58 12 55,6						
56 Vierge.	7.8	13 3,2	9 31 43	32 6	32 29,5	58 4 32	61 15 3 + 7	58 4 45,6						
	7	13 6	9	34 48	35 11,5	58 15 32	62 2 4 + 5	58 15 29,6						
62 Vierge.		13 9	9	37 38,5	38 2	59 1 7,5	62 15 4 - 3	59 1 3,8						
67 α Vierge.			9 42 4,5	42 27,5	42 50,5	58 53 0	62 12 15 + 0	58 52 59						
78 Vierge.	6	13 23	9 51 28	51 51	52 14	44 5 23,5	47 0 8 - 6	44 5 24,5						
	6.7	13 28	9 56 54,2	57 18,5	57 43	29 30 0	31 7 8 - 5	29 30 2						
2 Bouvier.	6	13 30	9		59 54	25 16 52	26 15 6 - 2	25 16 31,2						
	6.7	13 33	10 1 47	2 11,5	2 36,5	25 4 34,5	26 11 15 + 6	25 4 34,1						
		13 35	10	4 43	5 6,5	54 28 35,5	58 1 12 - 2	54 28 37,1						

Au-delà du zénit.

Therm. 13°
Bar. 28 pou.
1 lig.La pendule
avance de 2'
sur le tems
vrai.

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
15 Mai.									
92 Vierge.	6	13 37	19	8 11,5	8 35	42 17 21	45 1 12 — 2	42 17 22,1	Elle est de 6. ^e dans la Caille.
1211 la Caille	7	13 45	10 13 10,5	14 3 5	14 26,5	46 44 54	49 23 13 + 5	46 44 53,6	
41 w Bouvier.	7-8	13 47	10	16 30	16 45	31 24 22	33 8 0 — 1	31 24 21,5	
43 v Bouvier.	4	14 11	10 40 33,5	40 58	41 23	72 38 46	77 7 7 + 3	72 37 26,8	
	7	14 47	11	15 47,5	16 12	26 26 28	28 3 2 + 9	26 26 8,2	
		14 52 28	11 20 40	21 5,5	21 31	23 0 9,5	24 8 9 + 3	23 0 9,2	
		14 55	11	23 37	24 3	21 4 31	22 4 29,6	21 4 29,6	
	7-8	15 0	11		29 5,5	14 46 51	15 12 4 + 0	14 46 49,0	
	7-8	15 1,5	11		30 46	14 58 16	15 15 8 + 0	14 58 14,5	
	6-7	15 5	11 33 12,5	33 40,2	34 7	16 16 24	17 5 11 + 8	16 16 22,7	
49 d Bouvier.			11		35 39,5	14 44 53	15 11 11 + 0	14 44 50,3	
10 Couronne.	7	15 9,2	11 37 11	37 38	38 6,5	14 29 5	15 7 3 + 5	14 29 6,1	
2 n Couronne			11		40 2,5	18 28 1	19 11 3 — 4	18 28 0,9	
51 μ Bouvier.			11 42 13	42 39,2	43 6	17 47 56	18 15 12 + 8	17 48 0,3	
	8-9	15 19	11	44 43	45 12,5	10 44 9	11 7 4 — 5	10 44 9,3	
	7	15 21	11	47 23	47 55	4 6 39,5	4 6 5 — 5	4 7 6,5	
52 v' Bouvier.	6	15 23	11	52 25	52 56	0 55 47	0 15 14 + 1	0 55 49,6	
6 μ Couronne		15 27 18	11 55 11	55 41,2	56 11,2	7 14 27	7 11 9 + 3	7 14 27,0	
	7	15 30	11 58 20,5	58 48,5	59 17	9 8 37,5	9 12 1 — 1	9 8 38,4	
8 γ Couronne		15 33 32	12 1 35	2 0	2 26	13 29 25,5	14 6 4 — 3	13 29 25,4	
28 β Serpent.		15 36	12 4 10	4 33	4 57	21 53 9,5	23 5 8 + 7	21 53 12,2	
29 Serpent.		15 36	12 4 24,5	4 48,5	5 11	32 45 46	34 15 2 + 5	32 45 45,4	
35 x Serpent.		15 39	12		7 45	32 39 40	32 0 14 + 6	30 3 21,1	
38 ρ Serpent.		15 40 23	12 9 41	10 6	10 30,5	30 3 10,5	29 0 13 + 0	27 14 6,4	
41 γ Serpent.			12 14 23,5	14 47,2	15 11	27 14 7,5	34 10 9 + 2	32 29 40,0	
13 ε Couron.			12 16 30	16 55,2	17 21,2	32 29 39	22 12 9 + 8	21 21 47,9	
	6	15 51	12 18 48	19 16,5	19 45,5	21 21 49	12 6 3 + 6	11 36 51,2	
	9	15 53	12	21 32,5	22 2,5	11 36 49	9 11 1 + 9	9 5 17,5	
	9	15 54	12		23 18	9 5 20,5			
6 u Hercule.	6-7	15 56	12		24 54,5	8 15 7	2 6 4 — 4	2 14 24,4	
7 x Hercule.	6-7	15 58	12		27 0,5	2 14 23,5			
8 q Hercule.	7	15 58,7	12		27 43	31 4 57			
48 Serpent.	7	16 1,5	12 29 34,2	29 58	30 22	31 38 11,5	33 11 15 — 3	31 38 10,1	
	7	16 3,5	12	32 5,5	32 30,2	31 38 27	23 1 5 + 7	21 38 28,9	
17 σ Cour. B.	7-6	16 6	12 34 22,2	34 49,5	35 17	14 24 49	15 6 13 — 6	14 27 36,0	
19 Hercule.	6	16 9,2	12 37 15,5	37 40,5	38 6,5	22 26 36	23 15 0 + 6	22 26 35,6	
	6	16 12,2	12 40 15,5	40 45,5		8 38 51			
20 v' Couron.		16 14	12	42 26,5	42 56	14 33 42	34 8 15 + 1	32 23 56,3	
	7-8	16 16	12 44 41,5	45 5,5	45 29	32 24 0	31 15 14 + 8	29 59 41,6	
32 Hercule.	7	16 19	12 47 11,5	47 35,5	48 0	29 59 45	19 1 12 + 6	17 55 0,1	
35 σ Hercule.	8	16 24,7	12 52 48,5	53 15,5	53 42,5	17 55 0	6 6 4 + 2	5 59 30,4	
		16 27 10	12	55 21	55 52,2	5 59 32	1 15 3 — 5	1 49 33,6	
	6	16 30	12 57 33	58 5,5	59 39	1 49 35	18 0 0 + 4	16 52 34	
40 ζ Hercule.			13	1 18,5	1 45,5	16 52 33	10 2 13 + 2	9 32 25,8	
44 n Hercule.		16 35	13 3 10	3 40	4 9,5	9 32 21	5 9 13 + 0	5 15 44,8	
	7	16 38	13 6 4,5	6 36,1	7 7,5	5 15 42			
	7	16 42,2	13 10 15	10 43	11 14	15 57 15,5			
	8-9	16 43	13		12 31	1 51 41	6 1 2 — 4	5 41 23,3	
	8-9	16 46	13	14 51,5	15 23	5 41 22	1 4 0 + 0	1 10 18,8	
	8	16 50	13	18 12	18 46	1 10 17,5	15 15 13 + 3	14 59 23,9	
59 d Hercule.	6	16 53	13 21 17	21 44,5	22 12,5	14 59 23	21 13 8 + 5	20 28 48,2	
	9	16 56	13 23 51	24 17	24 44	20 28 46	5 1 7 — 3	4 46 15,2	
	7-8	16 58,5	13	26 37,5	27 9,5	4 46 15,5	0 1 3 7 + 4	0 12 9,6	
	8	17 2,5	13 30 8	30 42,5	31 18	0 12 6,7	3 8 3 + 6	3 17 38,6	
	7-8	17 5	13 32 55,2	33 27,5		3 17 36,5	12 9 12 — 5	11 49 11,6	
67 π Hercule.		17 7 18	13 35 7,5	35 36,5	36 5	11 49 12,2	16 9 3 — 1	15 32 17,0	
68 u Hercule.	6-5	17 9	13		37 52	15 32 18	17 3 3 — 1	16 7 26,4	
72 w Hercule	6	17 12	13 40 15	40 38	41 5	16 7 29			

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.				DISTANCES au ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.					
			H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.				
15 Mai.										
	7	17 14	13	42 42	43 12,5	8 41 14	9 4 3 + 5	8 41 3,8		
	8	17 16	13		45 18	10 5 44				
76 α Hercule.	7.8	17 19	13		47 31	13 59 42				
		17 21 44	13 49 37,2	50 2,5	50 28	22 35 38,5	24 1 9 + 8	22 35 38,1		
	9.10	17 23	13	51 34	51 58	31 56 20				
79 Hercule.	7.8	17 24	13	52 51	53 14,5	32 12 42	34 5 12 - 2	32 12 40,9		
	6.7	17 29,2	13	56 38	57 3,5	24 25 40,5	26 0 14 + 5	24 25 39,6		
	7.6	17 32,7	13 52 48,5	60 13	60 39	24 14 50	25 13 13 + 0	24 14 48,6		
83 Hercule.	7	17 33,5	14	1 37,5	2 2,5	24 11 37	25 12 14 + 6	24 11 36,8		
84 Hercule.	7	17 34	14		2 55	24 26 40,5	26 1 3 + 1	24 26 41,5		
	6	17 37	14 5 12	5 36	5 59	31 5 10	33 2 8 + 6	31 5 8,3		
	7.8	17 39	14	7 24	7 49	29 32 22	31 8 2	29 32 18,9		
	7.8	17 41	14	9 41,5	10 6,5	26 29 17	28 4 0 + 7	26 29 10,8		
91 θ Hercule.	9	17 45	14 13 6,5	13 33	13 59	18 27 23	19 11 0 - 2	18 27 23,3		
		17 48 36	14 16 20,5	16 49	17 17,5	11 35 42,5	12 5 14 + 6	11 35 45,3		
	8.9	17 51,5	14	19 24	19 56	5 26 30				
	8	17 53	14	21 2,5	21 34	5 38 9,5	6 0 3 + 2	5 38 11,6		
	8	17 57	14 25 9	25 38	26 8	8 48 32	9 6 6 - 6	8 48 33,7		
104 A Hercul.	7.8	18 0	14	27 58,5	28 28	23 56 10	25 8 8	23 56 8		
	5.6	18 3,5	14	31 40,5	32 7	17 31 11	18 11 0 + 0	17 31 10,3		
	6.7	18 5	14	33 47	34 17	10 9 41,5	10 13 7 - 3	10 9 41,5		
	7	18 8,5	14 36 20	36 50,5	37 21,5	16 47 30	7 3 15 - 5	6 47 30,6		
	9	18 12	14 39 37	40 10	40 43	2 33 33	2 11 11 - 2	2 33 32,8		
	6	18 15,7	14	43 54,5	44 29,2	89 52 11	95 13 12 + 8	89 52 13,4		
	9	18 22	14 46 59	47 33	48 7	10 42 38				
	8	18 28	14	55 58,5		10 9 27				
3 α Lyre.	1	18 29 27	14 56 59,2	57 28,5	57 57,5	10 17 35,5	10 15 11 - 1	10 17 38,1		
	7	18 32,5	15		0 56	8 8 22	8 10 15 - 5	8 8 22,1		
4 α Lyre.	7	18 35,5	15 3 25	3 54	4 4	19 47 33				
	6.7	18 37	15	5 21	5 31	19 25 55	10 0 15 + 8	9 25 55,8		
9 γ Lyre.	6.7	18 39	15	7 36	8 3	17 21 17	18 8 3 + 0	17 21 17,1		
11 δ Lyre.		18 41,2	15		10 4	16 34 13				
12 δ Lyre.	7	18 43,5	15 13 30	13 58,5	14 26	12 10 24				
13 α Aigle.			15 14 16	14 44,5	15 13,5	12 15 1,5	13 1 1 + 0	12 14 59,1		
Saturne.			15 17 13	17 36	18 0	34 5 14	36 5 12 - 2	34 5 10,9		
41 π Sagittal.			15	19 56,5	20 22	71 6 33	75 13 9 + 5	71 6 30,8		
	5.6	19 1	15 24 10,5	24 34,5	24 59,2	70 11 23	74 13 14 + 2	70 11 18,8		
	6.7	19 3	15 28 27,5	28 50,2	29 14,5	61 34 0	65 9 5 + 0	61 28 59,4		
	6	19 7	15	21 10	22 33	57 54 46	61 12 6 - 3	57 54 42,4		
24 Aigle.	6	19 7	15	35 9	35 33	48 49 18				
	6	19 7	15 35 6	35 29	35 52	48 54 19,5	52 2 10 + 5	48 54 18,7		
30 δ Aigle.	6	19 10,7	15 38 32,5	38 55,2	39 18,5	49 30 46	52 13 0 + 0	49 30 42,2		
			15 41 54,5	42 17,2	42 40	46 10 9,5	49 3 15 + 3	46 10 8,6		
	6	19 17	15 44 47	45 10	45 33	46 22 43,5	49 7 4 - 3	46 21 41,3		
	6.7	19 19	15	46 50	47 22,5	46 23 19	49 7 13 + 6	46 23 49,4		
5 α Flèche.	6.7	19 27	15 54 1,5	54 28,5	54 56,5	15 33 12	16 9 7 + 3	15 33 13,7		
52 γ Aigle.			15 57 43	58 7	58 31	31 26 48	33 7 0 - 3	31 26 48,6		
18 δ Cygne.			16		4 3,5	38 46 21				
53 α Aigle.			16	5 52,5	6 25,2	4 16 40	4 9 0 + 2	4 16 40,4		
60 β Aigle.			16	7 52,5	8 15,5	40 33 36,5	43 4 3 + 6	40 33 34,3		
			16 11 55,7	12 42	12 42	42 59 24	45 13 11	42 59 22,2		
16 Mai.										
30 α Hydre.		9 16	5 41 54	42 17	42 40,5	56 35 17,5	60 5 12 + 1	56 35 14,4	Therm. 15°	
18 α Lion.			5	58 53	59 15,5	24 6 37	25 11 8 - 4	24 6 36,8	Baro. 28 pou.	
36 ζ Lion.			6 29 28,5	29 53,5	30 19,5	24 22 59	26 0 2 + 3	24 22 59,4	3 lig.	
Regulus.	1.	9 56	6 21 45	21 8,5	22 32,2	35 51 15	38 3 14 - 5	35 51 2,4		
41 γ Lion.			6 33 53,5	34 17,7	34 48,5	27 56 30,5	29 12 14 + 0	27 56 30,8		
84 γ Lion.			7 41 29,5	41 51,5	42 15,5	44 49 13	47 11 15 - 4	44 45 39,1		

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
16 Mai.									
87 e Lion.			7	44 17,5	44 40,5	50 40 25,5	54 0 13 + 4	50 40 25,9	
90 Lion.		11 23 16	7 47 6,5	47 30,2	47 54,5	30 52 44,5	32 15 0 + 6	30 52 50,1	
1 w Vierge.			7 51 58	52 21,2	52 44,5	39 32 13	42 2 12 + 1	39 32 11,6	
94 β Lion.	2	11 38	8 2 39,5	3 3,5	3 26,7	33 5 22,5			
5 β Vierge.	3	11 39	8	4 25,2	4 48,5	45 52 53	48 15 0 + 7	45 52 51,6	
	7	11 44	8 8 49,5	9 15	9 40,5	22 8 47,5	23 10 0 + 6	22 8 48,4	
	6	11 46	8 11 29	11 58	12 25,5	15 23 33,5	16 6 11 + 2	15 23 33,1	
	6.7	11 48	8		14 16,5	13 38 17	14 8 12 + 1	13 38 16,7	
	6.5	11 50,2	8		16 1,5	11 37 23,5	12 6 6 + 0	11 37 24,7	
	7.8	11 52	8		17 52,5	17 59 21	19 3 0 + 0	17 59 17,8	
	8	11 55,5	8		20 21	24 27 42	26 1 8 + 3	24 27 43,4	
	6.5	12 0,2	8 24 17,5	24 42,5	25 9,5	20 23 13,5	21 11 15 + 0	20 23 13,1	
	7.8	12 4,5	8 28 10,5	28 40	29 10,5	8 19 46	8 14 2 + 7	8 19 46,5	
	8.9	12 6,2	8	30 47,5	31 18,5	8 4 51,5	8 9 15 + 6	8 4 50,2	
	8	12 8,7	8	33 14	33 45	7 21 43	7 13 10 + 7	7 21 46,0	
	7	12 11,5	8 35 37	36 1,5	36 25,5	30 55 20,5	32 15 12 + 3	30 55 19,3	
	6	12 14	8 38 52,5	39 16,5	39 42	23 44 38,5	25 5 4 + 5	23 44 37,4	
17 d Chevelu.	5	12 18	8 42 35	43 0	43 26	21 45 42	23 3 6 + 4	21 45 40,9	
	6.7	12 18	8	42 50	43 16				
21 g Chevelu.		12 20	8	45 6	45 32	23 6 27	24 10 6 + 1	23 6 27,0	
22 Chevelure.			8	47 40,5	48 6	23 23 37	24 15 4 + 0	23 23 36,8	
25 Chevelure.			8 50 37	51 1,5	51 26,5	30 35 12	32 10 0 + 1	30 35 10,4	
26 Chevelure.		12 28	8	53 15	53 39,5	26 37 2	28 6 4 + 3	26 37 1,4	
10 Léviérs.			8 59 7	59 36,5	60 7	8 25 13,5	8 15 11 + 6	8 25 15,1	
30 Chevelure.			9		4 1,5	20 8 25	21 7 12 + 5	20 8 24,8	
31 Chevelure.		12 40	9	5 59	6 25,5	20 9 9,5	21 7 15 + 1	20 9 10,8	
	7	12 54	9		20 11,5	62 36 22	66 12 8 + 5	62 36 21,7	
	7.8	13 41	10 5 40	6 4	6 27	58 27 46	62 5 12 + 3	58 27 45,9	
	7.8	13 49	10	14 3	14 26	45 3 0			
93 γ Vierge.		13 50	10		15 49,5	46 15 58,5	49 5 10 + 4	46 15 57,5	
557 Mayer.			10		20 24,5	57 7 50	60 15 9 + 6	57 7 50,1	
	8	13 59	10	24 13	24 36,5	53 48 17			
	8	14 0,5	10		25 31	53 57 44			
564 Mayer.	7	14 3	10		28 3	53 47 36			
99 i Vierge.		14 4 42	10	29 15,2	29 38,5	53 49 17,5	57 6 8 + 7	53 49 13,6	
102 v' Vierge	6	14 8 20	10 32 36	32 58,5	33 22	50 7 15,5	53 7 6 + 1	50 7 11,7	
103 v' Vierge	6		10	35 24	35 47	49 51 11,5	53 2 13 + 1	49 51 9,3	
105 φ Vierge.		14 17	10 41 15	42 0,5	42 0,5	50 6 44	53 7 4 + 0	50 6 44,3	
	9	14 24	10 48 55,5	49 18,5	49 41,5	44 26 32	47 6 8 + 4	44 26 32,1	
Balance.	6	14 31	10 54 48	55 13	55 38	72 33 48	77 12 1 + 6	72 33 45,9	
	6	14 34	10 55 47	58 11,5	58 36,5	71 3 47	75 12 13 + 1	71 3 46,1	
7 μ Balance.	5	14 37	11 1 34	1 57,5	2 21	62 5 23,5	66 3 11 + 5	62 5 22,3	
10 Balance.		14 39 33	11		4 36	66 17 54	70 11 8 + 1	66 17 24,8	
14 Balance.	6.7		11 8 55	9 20	9 45,5	73 23 18	73 4 8 + 0	73 23 19,2	
19 δ Balance.			11 13 29,5	13 52,5	14 15,5	56 30 30	60 4 6 + 6	56 30 28,9	
21 γ' Balance.			11	19 0,5		64 15 23			
22 γ' Balance.			11	19 11		64 29 26			
24 i' Balance.			11 23 55,5	24 19,2	24 43	67 48 18	72 5 3 + 1	67 48 15,7	
26 Balance.	15 2		11	26 46	27 10,5	65 47 14	70 2 13 + 6	65 47 43,6	
27 β Balance.			11 29 24	29 46,5	30 10	57 25 48	61 4 2 + 3	57 25 48,1	
28 Balance.		15 8	11 32 37	33 1,5	33 25,5	66 12 22,5	70 9 15 + 3	66 12 22,7	
30 o' Balance.		15 11	11		35 45	63 12 4,5	67 6 10 + 0	63 12 2,5	
603 Mayer.	6.7	15 17	11 41 19,5	41 43,5	43 15	65 51 48	69 14 6 + 4	65 51 43,2	
34 γ' Balance.	6.7	15 18	11		45 28	64 42 10			
35 ζ' Balance.		15 20	11 44 41	45 4	45 28	64 57 19	69 4 9 + 2	64 57 15,4	
	7	15 22	11 46 43	47 6,5	47 30,5	65 14 51	69 9 9 + 3	65 14 49,1	
	7.8	15 23	11		49 8	65 7 41,5			
	7.6	15 26	11		51 23	71 15 54	76 0 4 + 2	71 15 50,7	
	6	15 32	11	56 43	57 9,5	78 9 20	83 5 13 + 0	78 9 11,1	

NOMS des ÉTOILES.	Grands. 1783.	ASCENSION droite. H. M. S.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T. D. M. S.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
16 Mai.									
5 λ Loup.	3	15 36	12 1 1	1 28,5	1 56	81 43 52	87 2 13 + 7	81 43 45,3	
2 A' Scorpion.	4.5	15 40	12 4 30,5	4 55,5	5 21	73 29 48,5	78 6 5 — 0	73 29 41,5	
4 Scorpion.	6	15 42 19	12		7 8	74 26 20			
	7.8	15 57	12 20 39		21 27	67 42 41	72 3 9 + 6	67 42 37,5	
14 γ Scorpion		15 59 18	12	23 41	24 5,5	67 43 41	72 3 14 + 0	67 43 37,4	
1 δ Ophiuc.			12 26 53	27 16	27 39,5	51 59 9,5	55 7 4 — 6	51 59 5,0	
20 σ Scorpion.			12 31 54	32 15	32 41	73 53 10,5	78 12 15 + 8	73 53 7,0	
20 γ Hercule.			12 36 17	36 40,5	37 5	29 12 4,5	31 2 6 — 1	29 12 5,0	
Antares.	1	16 16	12 39 54	40 19,5	40 45,5	74 45 40,5	79 11 14 + 7	74 45 36,9	
	6.7	16 20	12	44 17	44 41	60 48 21	64 13 12	60 48 20,4	
13 ζ Ophiuc.			12 49 3,2	49 26	49 49,5	55 58 17,5	62 14 7 — 1	58 58 14,4	
37 Hercule.	6.7	16 29	12	54 8	54 31	44 12 42	47 2 9 — 4	44 12 41,5	
43 i Hercule.	6	16 35	12 59 17	59 40,5	60 4	39 52 49	42 8 10 — 3	39 52 46,3	
47 A Hercule.			13 3 39	4 2	4 25,5	41 14 8	43 15 12 — 2	41 14 5,3	
17 Mai.									
20 Vierge.	6	12 20 16	8 40 46	41 10,5	41 34,5	31 3 25	33 2 0 + 5	31 3 21,9	Therm. 15° Bar. 28 pou. 1 lig.
		12 22	8		43 29	37 22 36			
	6	12 23 21	8		44 51	39 56 7			
	6	12 26 14	8 46 45	47 8	47 31,5	38 52 44	41 7 8 + 4	38 52 41,0	
		12 30	8 50 31,5	50 54		38 50 52			
35 Vierge.	7	12 34	8 54 39,5	55 2	55 25	51 33 48,5	55 0 0 + 4	51 33 49	
37 Vierge.	6	12 37	8		58 8	44 6 30	47 0 12 + 6	44 6 29,7	
40 ↓ Vierge.	6	12 40	9 1 7	1 29,5	1 53	44 37 48	47 9 11 + 0	44 37 48,5	
		12 43	9		4 20	57 13 4	61 0 8 + 1	57 13 1,5	
	7	12 45	9	6 54	7 17	56 35 38	60 5 14 + 0	56 35 39,3	
	8.9	12 49	9	10 4	10 28	56 47 5			
	6	12 57	9 18 39	19 2,5	19 26,5	64 12 27	68 7 13 — 3	64 12 24,9	
63 Vierge.	6.5	13 0	9	21 21	21 45	63 52 38,5	68 2 3 — 5	63 52 36,4	
534 Mayer.	6.7	13 3	9	23 46	24 49	46 15 48	49 5 6 + 5	46 15 13,8	
61 Vierge.	6.5	13 7	9 27 28,5	27 52		65 57 7	70 5 9 + 1	65 57 4,3	
67 α Vierge.			9		34 57,5	58 52 58	62 12 15 — 1	58 52 58,0	
79 ζ Vierge.			9 44 3,5	44 26	44 50	48 20 51	51 9 2 + 0	48 20 49,8	
		13 30	9 53 5	53 28		62 31 0			
5 u Bouvier.			9 59 25			31 59 40	34 2 0 + 5	31 59 36,9	
7 Bouvier.	7	13 43	10 3 14	3 38	4 2,5	29 51 58	31 13 11 + 6	29 52 50,9	
8 n Bouvier.			10		5 32,2	29 22 59	31 5 7 + 6	29 22 58,5	
9 Bouvier.		13 46	10	7 24,5	5 51,2	20 18 58	21 10 11 + 8	20 18 57,4	Nuages.
20 Mai.									
94 β Lion.	2	11 38	7 46 53	47 16,5	47 40,5	33 5 19,5	35 4 11 + 4	33 5 17,8	Baro. 27 pou. 11,5 lig.
5 β Vierge.			7			45 52 50	48 15 9 + 7	45 52 51,1	
8 π Vierge.			7	59 0	59 24	41 2 46			
9 o Vierge.			8 3 1,5	3 24,5	3 48	38 56 2	41 8 7 + 5	38 55 59,8	La pendule avance de 1' sur le tems vrai.
4 Chevelure.	12 0		8 9 36	10 2,5	10 28,5	21 47 43,5	23 4 0 — 2	21 47 46,3	
7 A Chevelure	12 5		8 14 8,5	14 33,5	14 59	23 43 23,5	25 5 14 + 0	23 46 54,3	
13 f Chevelu.			8 22 10	22 35	23 1	21 34 24,5	23 0 3 + 0	21 34 24,6	
18 Chevelure.	12 18		8 27 20	27 45,5	28 10,5	23 33 58	25 2 3 + 0	23 33 56,4	
21 g Chevel.			8		29 45	23 6 28	24 10 6 — 1	23 6 27,5	
27 Vierge.			8 39 25	39 41	40 14				
30 p Vierge.			8	40 4,5	40 28	37 26 22,5	39 14 15 + 3	37 26 18,9	
	12 35		8 43 52	44 19,5	44 47,5	14 8 37	15 1 6 + 2	14 8 37,2	
	7	12 39	8	48 17	48 43	21 15 35	22 10 13 + 5	21 15 35,8	
31 Chevelure.			8		50 39	20 9 11	21 7 15 + 1	20 9 10,5	
36 Chevelure.			8		57 42	30 17 30			
38 Chevelure.	12 50		8	59 32	59 56	30 34 39,5	32 9 14 — 4	30 34 39,0	
41 Chevelure.	12 56		9	5 49	6 15	20 5 3,5	21 6 12 + 7	20 5 5,8	
42 Chevelure.	7	12 56	9	6 33		20			
			9		8 53,5	30 11 34	32 3 4 + 7	30 11 32,5	

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.				DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieü.	Troisi. fil.					
			H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
20 Mai.										
23 Léviérs.			9 19 7	19 36,5	20 7	7 35 15				
67 α Vierge.			9 22 21	22 44,5	23 7,5	58 58 2,5	62 12 15 + 5	58 58 4,0		
	6. 7	13 22	9	31 31	31 57	23 23 50	24 15 5 + 0	23 23 50,0		
	6. 5	13 26	9 35 20,5	35 45,5	36 11,5	23 9 7	24 11 2 + 0	23 9 6,7		
	7	13 28	9	37 43	38 8	23 38 8				
2 Bouvier.		13 30	9	39 45,5	40 11	25 16 32	26 15 6 — 4	25 16 29,2		
	6	13 33,2	9	42 28,5	42 53,5	25 4 34	26 11 15 + 5	25 4 33,1		
3 Bouvier.	6	13 36	9 45 11	45 36,5	46 2	22 4 51,5	23 8 13 + 8	22 4 51,9		
6 Bouvier.	5. 6	13 39 19	9 48 0,5	48 25,2	48 50,5	26 31 41	28 4 12 + 0	26 31 42		
7 Bouvier.	7	13 42	9	51 48,5	52 13,2	29 51 59	31 13 11 + 6	29 51 58,2		
8 n Bouvier.			9	53 19	53 43,5	29 23 1,5	31 5 8 — 3	29 23 1,7		
	7. 8	13 47 28	9 55 59,5	56 24	56 47	31 36 15				
		13 47 42	9 56 14	56 38		31 24 24	33 8 0 + 1	31 24 23,5		
	7	13 53	10 1 47	2 12,2	2 38	25 19 47	27 0 5 — 3	25 19 47,9		
	7	13 57	10 1 47	6 6	6 32	19 24 0	20 11 1 + 5	19 23 58,5		
12 d Bouvier.		14 0 24	10 8 58,5	9 24,2	9 49,5	22 45 4,5	24 4 5 — 5	22 45 4,7		
Arcturus.			10 12 16,5	14 40,5	15 5,2	28 33 23	30 7 6 — 2	28 33 23,7		
19 λ Bouvier.			10		17 35	1 47 32	1 14 9 + 7	1 47 33,8		
37 ε Bouvier.			10	50 11	50 35,5	28 52 0	30 12 10 + 6	28 51 59,1		
	7	14 43	10		52 25	32 16 30	34 6 13 + 0	32 16 27,0		
		14 47	10 55 28,5	55 52,5	56 16,5	31 36 15	33 11 6 + 0	31 36 14,4		
	8	14 50	10 59 31	59 55	60 21	25 27 53,5	27 11 2 + 1	25 27 53,2		
42 β Bouvier.			11	2 32,5	3 3,2	7 37 43	8 2 3 — 1	7 37 40,0		
45 c Bouvier.		14 57,5	11 6 6	6 31,5	6 57,2	23 9 17	24 11 3 — 1	23 9 18,4		
	7. 8	15 1,5	11	10 33,5	10 55,5	28 0 12,5	29 13 15 — 4	28 0 10,9		
		15 3 43	11	12 40	13 15,5	25 4 43,5	26 12 0 + 4	25 4 45,3		
		15 8 58	11	17 52,5	17 49,5	27 30 3	29 5 5 + 4	27 29 59,6		
10 Couronne.		15 11,5	11		20 19	18 28 0	19 11 3 — 5	18 27 59,9		
29 Mai.										
25 p Bouvier.	6. 7	14 16	9	49 32,5	49 55,5	39 30 22	42 2 4 — 6	39 30 18,6		
28 e Bouvier.			9		56 19	17 32 47	18 11 7 + 5	17 32 47,6		
			9 58 10,5	58 37	59 3,5	18 20 57	19 6 5 — 1	18 10 55,0		
31 Bouvier.	7	14 29,5	10 3 3	3 25,5	3 40,5	38 57 6	41 8 12 + 5	38 57 5,7		
			10		4 46,5	39 46 21,5	42 6 12 + 5	39 46 18,8		
		14 34,2	10 7 8	7 31	7 54	40 14 35	42 14 13 — 5	40 14 31,5		
	6	14 38,5	10 11 42,5	12 7,7	12 33	23 36 1	25 2 12 + 5	23 36 0,1		
	9	14 40,7	10	14 25	14 51	25 3 39				
		14 43	10	16 34,5	16 59	32 16 26	34 6 13 — 1	32 16 21		
	6	14 45	10	18 37	19 4,5	15 58 21	17 0 9 + 5	15 58 18,7		
	7	14 48	10	21 29	21 54,5	23 19 26	24 14 1 — 2	23 19 24,3		
	9	14 54,2	10	27 58	28 23	28 10 43	30 0 14 + 6	28 10 40,6		
45 c Bouvier.			10 30 39,5	31 5	31 30,5	23 9 15	24 11 2 + 5	23 10 1,7		
	6	14 58 54	10	32 26,5	32 52,5	22 55 45,5	24 7 5 + 1	22 55 44,0		
	6. 7	15 2,5	10	35 44,5	36 9,5	25 44 3,5	27 7 3 + 4	25 44 5,1		
	6. 7	15 3 42	10		37 39	25 4 41	26 12 0 — 1	25 4 40,3		
	7	15 8,7	10 41 53,5	42 20,5	42 47,5	17 14 21	18 6 3 + 6	17 14 21,2		
	6	15 14 20	10 47 22,5	47 52	48 22	8 31 3	9 1 6 + 0	8 31 5,0		
		15 15,7	10		49 49	28 37 19,5	30 8 8 — 4	28 37 19,0		
	6	15 21,5	10 54 24	54 50,5	55 18	16 50 25,5	17 15 6 + 6	16 50 24,7		
5 α Couronne			10 58 18,5	58 43,5	59 10,2	21 25 21,5	22 13 10 + 0	21 25 24,0		
	7	15 29,5	11 2 34,5	2 58,2	3 22,5	31 49 50	33 15 8 + 6	31 50 59,5		
19 γ ² Serpent		15 31	11		4 39	32 8 16,5	34 4 8 — 5	32 8 14,2		
24 α Serpent.			11	6 48,5	7 11,5	41 45 2,5	44 8 8 + 5	41 44 58,5		
28 β Serpent.			11	9 24	9 49	32 45 42	34 12 15 + 0	32 45 29		
35 x Serpent.		15 38 54	11		12 35,5	30 3 5,5	32 0 14 + 1	30 3 6		
38 p Serpent.			11 14 32,5	14 56,2	15 21	27 14 6,5	29 0 13 + 1	27 14 5,4		
40 Serpent.		15 44	11	17 23	17 46,5	39 38 21	42 4 8 + 1	39 38 19,7		
1 χ Hercule.		15 48 14	11	21 22,5	21 55	5 40 41	6 0 14 + 5	5 40 39,6		

D'après cette
hauteur otez
1' 45" des dis-
tances au zen.

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.	et Subdivision.	D. M. S.	
29 Mai.									
57 Hercule.		15 51 28	11 24 16,5	24 40,5	25 5	30 26 30,5	32 7 9 + 2	30 26 37,2	
60 Hercule.		15 56 11	11 28 39	29 11,7	29 45,5	2 14 17,5	2 6 3 + 3	2 14 18,2	
8 Hercule.		15 58 8	11		31 51	31 14 15,5	33 5 2 - 1	31 14 14,6	
48 Serpent.		16 1,5	11 34 25,2	34 48,5	35 12,5	31 38 5,5	33 11 14 + 6	31 38 6,4	
12 Hercule.		16 4. 3	11	37 20	37 49,2	40 27 6,5	43 2 6 + 0	40 27 6,0	
18 u Couron.			11 41 43,5	41 9,7	41 36,5	19 10 48,5	20 7 5 + 6	19 10 49,0	
22 7 Hercule.		16 13 22	11 45 47	46 20	46 54	2 2 48,5	2 2 15 + 1	2 2 51,1	
25 Hercule.		16 17 38	11 50 17,5	50 46	51 15	10 59 2,5	11 11 7 + 7	10 59 4,6	
27 β Hercule.			11 53 35	53 59,5	54 24,2	26 54 13	28 11 2 + 3	26 54 10,2	
31 Hercule.		16 23,2	11		54 54	14 53 29	15 14 2 + 5	14 53 29,5	
33 Hercule.		16 26,2	11	59 23	59 47	41 18 31	44 1 0 + 0	41 18 30,9	
36 Hercule.			12 2 29	2 52	3 15	44 13 27	47 2 12 + 1	44 13 26,1	
37 Hercule.			12 2 33	2 55,5	3 18,5	44 14			
39 Hercule.		16 32,5	12	5 51,2	6 17,5	21 31 51	22 15 7 + 6	21 31 52,3	
19 Ophiucus.		16 36	12 8 52	9 15	9 38	46 23 51	49 7 13 + 6	46 23 48,9	
48 Hercule.		16 41	12	13 50		18 31 52			
50 Hercule.		16 42	12	15 11,5	15 38,5	18 41 25	19 15 0 - 2	18 41 27,1	
56 Hercule.		16 46	12 18 45	19 10,2	19 35	22 47 7,5	24 4 14 + 0	22 47 8,3	
58 ε Hercule.			12	24 58	25 25,7	17 37 20,5	18 12 12 + 1	17 36 51,0	
60 Hercule.		16 55 14	12 27 55,5	28 19	28 42,5	35 49 12,5	38 3 5 + 3	35 49 12,2	
62 Hercule.		16 59	12 32 9	32 34	32 59,5	24 5 44	25 11 4 - 1	24 5 47,0	
64 α Hercule.			12 37 20,5	37 44,2	38 8	34 13 20,7	36 8 1 - 3	34 13 17,7	
66 ω Hercule.		17 8 20	12 41 0,5	41 24,2	41 47,5	37 45 35,2	40 4 7 - 3	37 45 33	
49 σ Ophiuc.			12	48 40	49 3,2	44 31 28	47 7 14 + 1	44 31 27,6	
77 x Hercule.			12 53 20	53 45,5	54 29	0 26 11,5	0 7 7 + 1	0 26 10,3	
55 α Ophiuc.			12 57 24,2	57 47,2	58 10,7	36 8 29	38 8 13 - 3	36 8 25,9	
82 γ Hercule.		17 31,5	13		4 25	0 9 29			
85 i Hercule.			13		6 46	2 45 22	2 15 0 + 8	2 45 22,1	
86 μ Hercule.		17 37 50	13 10 24,2	10 50	11 16,2	21 11 13	22 6 12 + 0	21 11 13,8	
88 ζ Hercule.	7. 8	17 41 10	13	14 10	14 43	11 11 28	1 4 5 + 3	1 11 27,7	
94 υ Hercule.		17 44 32	13 16 39	17 14,2	17 48,5	0 25 35	0 7 4 + 5	0 25 54,3	
		17 50	13 22 35,5	23 1	23 28	18 39 43	19 14 8 - 2	18 39 41,1	
31 Mai.									
94 β Lion. ♦	2	11 38	7 3 33,5	3 57,2	4 21	33 5 21	35 4 11 + 5	33 5 18,8	La pendule avance de 3' sur le tems vrai, elle re- tarde de 1' par jour sur le moyen mou- vement.
5 β Vierge.			7		5 42,5	45 52 52	48 15 0 + 7	45 52 51,1	
2 ε Corbeau.			7 24 24,5	24 48,5	25 13,5	70 15 19	74 15 0 + 4	70 15 18,1	
4 γ Corbeau.			7	30 28,5	30 52,5	65 11 21,5	69 8 9 - 3	65 11 18,2	
16 α Chevel.			7 41 32,5	41 58	42 24,5	20 50 51	22 3 13 - 4	20 50 50,2	
29 γ Vierge.			7 56 4,5	56 27,5	56 50	49 7 21,5	52 6 6 - 4	49 7 20,7	
32 δ Vierge.			8 0 4,5	0 28	0 51,2	40 0 30	42 10 13 - 3	40 0 27,8	
29 Chevelure.			8 3 26,5	3 50,5	4 14,2	33 33 44,5	35 12 13 - 4	33 33 43,6	
37 Chevelure.			8 15 11,5	15 38	16 5,5	16 55 10	18 0 12 + 0	16 55 8,2	
20 Léviérs.			8 33 1,2	33 31	34 2,2	7 9 41	7 10 4 - 6	7 9 41,1	
67 α Vierge.			8 39 2	39 24,5	39 37,7	58 53 0	62 12 15 + 0	58 52 59	
542 Mayer.	7	13 18	8 43 24	43 46,5	44 9,5	49 5 57	52 5 15 + 1	49 5 53,4	
	6	13 22	8 47 46,5	48 11,5	48 37,5	23 23 50	24 15 5 + 0	23 23 50,0	
	6	13 26 40	8 52 1,5	52 26,5	52 52	23 9 2,5	24 11 2 - 2	23 9 4,7	
2 Bouvier.	8. 9	13 28 38	8	54 23	54 49	23 38 8	25 3 6	23 38 6,9	
	8	13 30 38	8		56 51	25 16 30	26 15 6 - 4	25 16 29,2	
	6	13 33 23	8 58 44,5	59 9,5	59 34,5	25 4 32	26 11 15 + 7	25 4 35,1	
88 Vierge.	7	13 36	9 1 18	1 40,5		54 28 36			ôtez 1' 47" par celle-ci.
	7	13 37	9	2 32	2 55,5	54 36 39	58 4 0 + 5	54 36 38,8	
	7	13 39	9		5 15	20 48 22	22 3 1 + 6	20 48 22	
	6	13 43	9 8 30	8 56,5	9 23	19 9 17,5	20 6 15 - 4	19 9 19,4	
	7	13 46	9 11 24	11 50	12 16,5	19 8 12,5	20 6 10 - 4	19 8 13,5	
	7	13 51	9		17 18	30 8 42	32 2 8 - 3	30 8 44,3	
Arcturus.	7	14 3	9 27 15	27 39	28 4	27 12 18	29 0 5 - 5	27 11 15,9	
	1	14 5	9 30 57	31 20,7	31 45,5	28 33 23	30 7 6 - 2	28 33 23,7	

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite. H. M. S.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T. D. M. S.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.									
31 Mai.		14 8	9		33 49	2 18 28			
	7	14 10 43	9 35 41	36 3,5	36 27,5	55 57 7	59 10 14 + 6	55 57 4,9	
	6	14 13	9	38 55	39 21	22 32 52	24 0 13 + 0	22 32 52,4	
22 f Bouvier.		14 16 14	9	41 54,5	42 19,5	28 39 57	30 9 4 - 6	28 39 55,2	
	7	14 18,7	9	44 24,5	44 55	6 52 32,5	7 5 5 + 7	6 52 32,6	
	6.7	14 21	9	46 35,5	47 7	6 6 0	6 8 1 + 7	6 5 57,7	
	8	14 23	9	48 33	49 5,5	4 32 0	4 13 6 + 0	4 32 1,3	
	6	14 26,2	9 51 24,5	51 49,2	52 14,2	24 40 24	26 51 1 + 6	24 40 24,4	
	7	14 30	9 56 2,5	56 29	56 56	17 29 35	28 10 8 + 8	17 29 32,8	
	7	14 30	9 56 13		57 6	17 25 0			
34 Bouvier.		14 33 45	9	59 22,5	59 48,2	21 25 10	22 13 9 - 1	21 24 56,7	
	6	15 33	10 57 49,5	58 15	58 41	76 11 18	81 4 4 + 3	76 11 14,5	
6 π Balance.			11 10 32	10 57,5	11 23	74 18 8	79 4 1 + 0	74 18 1,9	
8 β Scorpion.			11 17 39	18 3	18 27	68 2 30	72 9 4 - 2	68 2 28,7	
13 ε Scorp.	5		11 23 42	24 7	24 33	76 10 5,5	81 3 14 + 7	76 9 59,4	
641 Mayer.			11 29 34	30 0,5	30 26	76 52 30	82 0 0 - 5	76 52 25	
20 σ Scorp.			11		33 35,5	73 53 7,5	78 12 15	73 52 59	
5 g Ophiucus.	6		11 37 20	37 44	38 9	71 46 0	76 8 13 - 2	71 45 56,9	
Antares.			11 40 49,5	41 14,5	41 40	74 45 31	79 11 15 + 0	74 45 43,1	
	6	16 19	11		44 21		55 9 12 + 7	52 8 4,6	
29 h Hercule.			11 47 18	47 41,5	48 5	36 54 18	39 5 13 + 4	36 54 15,7	
	7	17 27	11 52 31	52 54,5	53 18	57 57 30	61 13 1 + 6	57 57 16,4	
14 Ophiucus.	6		11	55 52	56 15,2	47 15 18	50 6 8 - 3	47 15 18,1	
41 Hercule.	6		11 59 13	59 36	59 59,5	42 21 4	45 2 12 + 7	42 21 2,1	
45 e Hercule.			12 1 51	2 15	2 38	43 13 6,5	46 1 8 + 5	43 12 51,9	
21 Serpent.			12 5 10	5 32,5	5 55,5	47 15 58	50 6 11 - 5	47 15 55,6	
49 Hercule.			12		7 45	33 31 16	35 12 1 + 5	33 31 14,4	
54 Hercule.			12 10 34,5	10 58,5	11 23,5	30 4 56	32 1 6 + 5	30 4 55,5	
	7.8	16 48	12		13 0,5	30 17 21,5	32 4 15 - 2	30 17 19,3	
	6.7	16 52	12 16 32	16 56,2	17 21,5	25 54 42,5	27 10 4 - 5	25 54 42,1	
60 Hercule.		16 55 14	12	20 26,5	20 49,5	35 49 11	38 3 5 + 1	35 49 9,7	
62 Hercule.	7.8	16 59	12	24 41	25 7	24 5 48	25 11 4 + 0	24 5 48	
	7	17 2	12 26 45	27 10	27 35	24 21 46,5	25 15 12 + 7	24 21 44,8	
64 α Hercule.			12	29 51,5	30 15	34 13 18,5	36 8 1 - 4	34 13 16,7	ôtez 1' 47"
	8	17 8 40	12	33 55	34 17,5	48 57 5			71° manque
			12		37 27	24 8 56			
70 Hercule.			12		40 6	25 42 4,5	27 6 10 + 2	25 42 5,0	
73 Hercule.		17 15	12	49 2	49 25,5	35 33 0			
54 Ophiucus		17 24	12		50 18	36 8 25	38 8 12 + 7	36 8 23,2	ôtez 1' 47"5 par celle-ci.
55 α Ophiuc.		17 24 37	12		56 27				
	7.8	17 30	12 55 17	55 51	56 33	0 10 3	0 2 14 - 5	0 10 1,4	
82 γ Hercule.	7	17 30,7	12 55 23	55 58	56 33	2 45 20,5	2 15 0 + 4	2 45 18,1	
85 i Hercule.			13	1 36	1 59,5	2 22	49 2 2 + 1	46 3 44,7	
62 γ Ophiuc.			13 1 36	1 59,5	5 25,5	23 10 17	24 11 7 + 1	23 10 14,1	
87 Hercule.		17 39 44	13 4 35,5	5 0,2	5 25,5	22 46 50,5	24 4 12 + 7	22 46 49,5	
89 Hercule.			13 11 12,5	11 38	12 3,5	19 35 43,5	20 14 7 - 1	19 35 44,4	
92 Hercule.			13	14 17	14 43,2	27 16 0	29 1 5 + 6	27 15 58,4	
95 Hercule.			13	17 15,5	17 40	26 39 54	28 7 1 + 1	26 39 51,2	
98 Hercule.			13 21 26,2	21 50,5	21 15,2	17 31 2,5	18 10 15 + 6	17 31 3,6	
104 A Hercu.			13 28 12	28 38,5	29 5,2	24 30 31			
	8	18 8	13	34 28	34 53	24 30 31			
105 Hercule			13 34 44	35 9	35 34	24 30 34,7	26 2 5 - 2	24 30 35,3	
	6	18 12	13		38 24,5	25 41 19,5	27 6 7 - 1	25 41 21,9	
	7	18 15	13 40 48		41 39	21 35 26	23 0 8 - 5	21 35 25,5	
	8	18 22 24	13 46 49,5	47 22,5	47 55	2 35 52	2 12 5 + 5	2 35 52,2	
	7.8	18 25	13 49 58	50 27,5	50 56,5	10 11 50,5	10 14 0 + 8	10 11 51,1	
	7	18 28	13	52 56,5		10 9 18			
3 α Lyre.			13 53 57,5	54 25,5	54 55	10 17 28	10 15 10 + 0	10 17 25,9	- 1' 48"
	6.7	18 38	13	57 40,5	58 10,5	10 42 30	11 6 12 + 1	10 42 29,8	
			14 3 15	3 40,5	4 6,5	75 42 23	80 12 0 + 8	75 42 19,3	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	ASCENSION droite.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.			D. M. S.				
31 Mai.									
34 Sagittaire	7	18 42	14 6 4,5	6 30	6 55,5	75 22 11,5	80 6 4 + 5	75 22 3,9	
		18 45	14 9 39	10 3	10 28	71 38 4	76 6 9 - 2	71 38 2,3	
Saturne.			14 13 13	13 37,5	14 2,2	71 11 8	75 14 14 + 6	71 11 9,2	
40 Sagittai.			14 17 37,5	18 2,5	18 28,5	76 47 1,5	81 14 7 - 5	76 46 55,4	
41 Sagittai.	5.6	18 56	14	21 33	21 57	70 11 15	74 13 14 - 4	70 11 12,8	
	6	19 0 26	14	25 48,5	26 12	61 28 57	65 9 5 - 3	61 28 56,4	
22 Aigle.		19 5 7	14 30 7,5	30 30	30 53,5	44 24 1,5	47 5 12 + 3	44 24 1,4	
	6.7		14	33 16,5	33 39,5	39 37 52	42 4 2 + 0	39 37 0,1	
3 Renard.	6	19 13	14 38 15	38 40,5	39 6,5	23 1 10	24 8 14 + 0	23 1 12,1	
	7	19 15,7	14 40 45	41 10,2	41 35,5	24 20 39,5	25 15 8 - 5	24 20 39,5	
6 Renard.	6	19 19	14 43 58	44 23,5	44 48,5	24 38 20,5	26 4 8 + 1	24 38 20,2	
8 Renard.	7		14 44 11	44 36	45 1,5	24 32 30			
8 Cygne.			14	48 51	48 51	14 52 44	15 13 15 - 5	14 52 39,9	
	7.8	19 26,7	14 51 21	51 50,5	52 21	7 25 25	7 14 11 + 4	7 25 27,1	
	6	19 29	14 54 3	54 35	55 7,2	4 39 46,5	4 15 9 + 3	4 39 45,7	
	7	19 31,5	14		57 9	0 6 51	0 1 11 - 3	0 5 53,0	
	6	19 33 40	14		59 20	3 52 2,5	4 2 0 - 1	3 52 0,9	
	6	19 35 47	15	1 10	1 40,5	7 37 25,5	8 2 2 - 4	7 37 23,7	
	6.7	19 39	15 3 55,5	4 24,2	4 53,5	11 0 11,5	11 14 13 - 4	11 0 12,2	
	7	19 41	15	6 25	6 54	10 42 30	11 6 12 + 4	10 42 32,8	
19 Cygne.	6	19 42,7	15 7 4,5	7 31	7 59,5	10 42 32,5	11 6 12 + 6	10 42 34,8	
	6	19 46	15 11 1,5	11 29,5	11 58,5	12 26 58	13 4 8 - 6	12 26 58,2	
22 Cygne.	6.7	19 48 57	15	14 9,5	14 49	10 59 58,5	11 11 12 - 5	10 59 58,0	
	6	19 51 45	15 16 35,5	17 7,5	17 41	3 41 54	3 15 2 + 0	3 41 55,4	
26 Cygne.	4.5	19 54	15	19 48	20 24	89 22 47	95 5 6 - 2	89 22 36,8	au nord.
27 Cygne.			15	23 21	23 21	13 29 51	14 6 6 - 5	13 29 50,0	
28 Cygne.	5.6	20 0,5	15 25 28,2	25 56,5	26 25,5	12 40 18,5	13 8 4 + 3	12 40 18,7	
22 Renard.			15	30 43	31 7,5	26 1 12,5	27 12 1 + 1	26 1 10,4	
11 Capric.	3.4	20 15	15 40 32	40 56,5	41 20	67 21 33	71 13 9 + 4	67 21 29,8	
Jupiter.			15	42 49	43 13,7	68 54 47	73 8 2 - 6	68 54 42,9	
24 Dauphin.			15 47 1	47 24,5	47 47,5	38 17 35	40 13 8 + 7	38 17 54,7	
9 Dauphin.			15	54 4,5	54 28,5	33 42 52	35 15 6 + 1	33 42 49,7	
α Cygne.			15 57 59,5	58 31,7	59 4	4 22 25,5	4 10 10 + 5	4 22 26,2	
53 Cygne.			16 1 27,5	1 54,5	2 21,7	15 42 49	16 12 3 - 1	15 42 49,8	
2 Juin.									
94 β Lion.	2	11 38	6 55 40,5	56 3,5	56 28	33 5 22,5	35 4 11 + 3	33 5 16,8	
5 β Vierge.						45 52 52			
47 Corbeau.			7 22 11,5	22 35,5	22 59	65 11 21,5	69 8 9 - 1	65 11 19,7	
16 α Chevel.			7	34 4,5	34 31	20 50 52	22 3 13 - 5	20 50 49,2	
8 Lévriers.			7	41 21,5	41 53	6 20 30	6 12 4 - 5	6 20 29,0	
27 Chevelure.			7 53 19,5	53 43,5	54 8	31 6 31,5	33 2 14 + 7	31 6 28,4	
41 Vierge.		12 42 53	8 0 27,5	0 51,5		35 16 17	37 9 15 + 5	35 16 16,2	
Cœur Ch. II.			8 3 14	3 43,0	4 13	9 23 22			la première.
42 Chevelure.			8 16 53,5			30 11 34,5			
15 Lévriers.			8	17 55	18 25,5	9 13 24	9 13 7 - 5	9 13 24,5	
66 Vierge.			8 30 39,5	31 2		52 53 25	56 6 10 + 5	52 53 22,5	
67 α Vierge.			8		31 55	58 52 58	62 12 15 + 0	58 52 59,0	
542 Mayer.	7	13 18	8 35 30,5	35 53,2	36 16,5	49 5 56,5	52 5 15 + 3	49 5 55,4	
	7.8	13 23	8 40 36	40 58,5		48 3 50	51 4 4 + 7	48 3 48,5	
	7.8	13 25	8 42 33	42 55,5	43 18,5	48 40 49,5	51 14 13 - 1	48 40 48,5	
	7.8	13 32	8 48 42,5	49 20	49 54,5	1 29 51	1 9 9 - 1	1 29 51,1	
	7	13 35	8		52 45	2 15 55	2 6 10 + 5	2 15 52,5	
	6	13 37	8	54 45,5	55 17	6 41 55	7 2 5 + 5	6 41 57,3	
	7.8	13 39	8 56 50	57 21	57 52,5	5 27 13,5	5 13 1 + 2	5 27 12,1	
	7	13 39	8		57 13	5 44 30			
	6.7	13 46	9	57	4 23,5	19 8 12,5	20 6 10 - 1	19 8 16,5	
	7	13 49	9	6 50	7 16	22 0 0	23 7 7 + 6	22 0 0,3	
58 Centaure.			9 11 3	11 31	11 59	84 2 38	89 10 5 + 4	84 2 34,3	

N O M S des ÉTOILES.	Grandeur.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.		D. M. S.	
2 Juin.									
562 Mayer.	6	13 59	9 16 15	16 38,5	17 2,5	64 7 17	68 6 5 + 5	64 7 17,0	— 1' 44" étoile dou.
Arcturus.	7	14 4	9 21 54	22 19	23 52,5	25 58 55	27 11 7 — 1	25 58 56,6	
569 Mayer.	7	14 11	9 28 23,5	28 46,5	29 10	28 33 20,5	30 7 6 — 6	28 33 19,7	
3 Juin.									
94 β Lion.	2	11 38	6	52 7,5	52 11	33 5 21	35 4 11 + 1		Double. la seconde.
23 α Chevel.			7		38 27	25 2 54	26 11 8 + 0		
29 γ Vierge.			7 44 14,5	44 37,2	45 0,4	49 2 22	52 6 5 + 7		
27 Chevelure			7	49 47,2	50 11,5	31 6 29	32 2 14 + 6		
Cœur Ch.			7 59 18,0	59 47	60 17	9 23 5	40 0 3 — 3		
37 Chevelure.			8		4 15,5	16 55 7,5	18 0 12 — 2		
14 Lévriers.			8 9 1,5	9 39,5		11 54 54,5	12 11 6 + 0		
40 Chevelure.			8		10 9	25 5 30	26 12 3 + 7		
17 Lévriers.			8		14 28,5	9 13 23,5	9 13 6 + 7		
64 Vierge.			8 24 43,5	25 6,2	25 29,5	42 34 21	45 6 9 + 0		
67 α Vierge.			8 27 12,2	27 35	27 58,5	58 53 0	62 12 15 + 0		
Arcturus.	7	13 57	9	8 36	9 2,5	22 0 21,5	23 7 9 + 1	22 0 21,7	
12 Ophiucus.			9	10 31	10 55,5	28 33 22	30 7 5 + 7	28 33 18,0	
		16 24 46	11 37 54,5	38 17	38 40	50 42 40,5	54 1 8 — 3	50 42 43,4	
		16 33	11 46 4	46 29	46 53,5	26 51 28			
		16 33	11 46 24	46 49		26 50			
50 Hercule.	6	16 38	11 51 12,5		52 15	5 15 37,5	5 9 12 + 7	5 15 36,6	
	6	16 42	11	55 29,5	55 56	18 41 31,5	19 15 0 + 5	18 41 34,6	
	6	16 46	11 59 28,5	59 59	60 30	5 40 45,5	6 0 15 — 4	5 40 33,3	
59 d Hercule.	7	16 51	12 3 47	4 18	4 48,5	6 1 41,5	6 6 14 + 0	6 1 40,2	
67 π Hercule.	7	16 53	12		7 20	14 59 17			
69 Hercule.	6	17 10	12 20 15,5	20 43,5	21 13	11 49 8	12 9 11 + 7	11 49 11,0	Solstice d'été. Brouillard sec et rouge jus- qu'au 4 juillet. Connaissance des tems de l'an 8, p. 355. La pendule avance de 9' sur le tems vrai, et retar. de 1" 4 par jour sur le mouve- ment moyen.
20 Juin. b. i. s.	6		12		23 55	11 21 20,5	12 1 13 + 0	11 21 22,3	
21 Juin.						25 40 25	27 6 3 — 3	25 40 27,2	
						25 40 12,5	27 6 1 + 5	25 40 8,8	
5 Juillet.									
67 α Vierge.	1	13 13	6 21 8	21 31	21 54,5	58 52 38,2	62 12 15 + 3	58 53 2,0	
Arcturus.			7 13 2,5	13 27	13 51,5	28 33 19,5	30 7 5 + 3	33 33 16,0	
11 α Couron.			8 49 59	50 27,5	50 56,2	12 32 17,5	13 6 0 + 0	12 32 20,6	
41 γ Serpent.			8 53 27	53 51,2	54 15,5	32 29 30,5	34 10 8 + 5	32 29 29,8	
12 α Couron.			8		55 47	10 17 47	10 15 11 + 8	10 17 47,1	
	7	15 50	8		58 36	34 58 29			
	6	15 53	9 1 4,5	1 28,5	1 53	30 27 45	32 7 14 + 5	30 27 46,1	
	6	15 56	9	4 50	5 20	9 7 40,5	9 11 12 + 8	9 7 42,0	
	7	16 0	9 8 1,5	8 34,2	9 7	2 55 7,5	3 1 13 + 3	2 55 10,3	
	8	16 0,4	9 8 57		10 2,5	2 57 8			
	6	16 3	9	11 58	12 29	5 56 28	6 5 6 + 1	5 56 24,8	
	8	16 7	9 15 49	15 18	15 46	11 46 29	12 8 15 + 8	11 46 33,3	
	6	16 9,7	9		18 25	27 12 26	29 0 5 + 3	27 11 23,9	
5 g Ophiucus	3	16 12 30	9	19 50	20 15,5	71 46 0	7 68 13 + 8	71 46 6,9	
Antares.			9 22 55,5	23 20,5	23 46,5	74 45 45	79 11 15 + 0	74 45 43,1	
23 γ Scorpio.			9	29 35	30 1	76 34 10,5	82 10 12 + 1	76 34 3,6	
Saturne.			11 44 59	45 24,5	45 49	71 24 27	76 2 11 + 1	71 24 27,9	
34 α Sagittair.			11			75 22 8	80 6 5 — 5	75 22 6,5	Près de l'op- position.
38 γ Sagittair.		18 48 40	11 55 7	55 33,7	56 0,5	78 58 24	84 3 13 — 3	78 58 21,2	
39 α Sagittair.			11	58 29	58 54	70 52 34,5	75 9 10 — 1	70 52 34,0	
767 Mayer.		18 58	12 5 53	6 17,5	6 42	70 50 10	75 8 14 + 8	70 50 5,1	
42 ↓ Sagitta.			12	8 59	9 25	74 26 13,5	79 6 6 + 2	74 26 11,6	
	7	19 5,7	12	12 0,5	12 24,5	65 10 56	69 8 7 + 1	65 10 55,8	
46 v Sagittair.		19 9 11	12 15 40	16 4,2	16 28,2	65 11 32,5	69 8 9 + 9	65 11 29,8	
	6	19 17 33	12 24 2,5	24 25,2	24 49	56 19 52	60 1 6 + 1	56 19 51,0	
	8	19 22	12		29 50	28 23 25	30 4 8 + 6	28 23 25,7	

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
5 Juillet.									
	7.8	19 25	12	31 51	32 16	23 16 22,5	24 13 3 + 2	23 16 24,2	
	6.7	19 28	12 35 15,2	35 39,5	36 3,5	28 34 1,5	30 7 9 — 5	28 34 0,2	
	7	19 30 45	12	37 47	38 12	28 53 10	30 12 14 + 8	28 52 53,8	
	7.8		12	40 53	41 18	26 53 24,5	28 10 12 + 7	26 52 53	
53 α Aigle.			12 46 34	46 57	47 20,5	40 33 32	43 4 3 + 1	40 33 29,8	
60 β Aigle.			12 51 0,5	51 23,2	51 46,2	42 59 18	45 13 10 + 7	42 59 17,5	
13 χ Flèche.		19 50 11	12 56 36	57 0	57 24	31 56 5	34 1 0 + 2	31 56 2	
	7.8	19 53 12	12 59 37	60 1	60 25	31 10 13			
	7	19 53 23	13	0 16		30 58 0			
16 η Flèche.			13		2 40	29 29 31,5	31 7 5 + 2	29 29 29,5	
17 Renard.			13	4 17	4 42	25 52 23,5	27 9 9 + 1	25 52 23,6	
Jupiter.	6	19 57 28	13 12 36	13 0,7	13 25,5	69 38 46	74 4 10 — 1	69 38 44,5	
8 Juillet.									
Arcturus.	1	14 5	7 1 11,5	1 35,5	2 0	28 33 20,5	30 7 5 + 6	28 33 19,1	
27 γ Bouvier.			7 18 36,5	19 5,2	19 35,5	9 36 49	10 4 1 + 1	9 36 48,4	
30 ζ Bouvier.			7 26 9	26 32,5	26 56,5	34 12 15,5	36 7 12	34 12 14,8	
36 ε Bouvier.			7	31 39,7	20 52 43,5	22 4 5 + 2	22 4 5 + 2	20 52 42,2	
20 γ Balance.			7 46 34,5	46 59	47 24,5	73 15 16	78 2 3 — 5	73 15 6,4	
42 β Bouvier.		14 53 45	7	49 27	49 58	7 37 32,5	8 2 2 + 1	7 37 29,7	
24 ι Balance.			7	57 27	55 52,5	67 48 24,5	72 5 4 — 6	67 48 21,4	
27 β Balance.			8 0 33,7	0 55,5	1 19,5	57 25 55	61 4 3 — 5	57 25 53,3	
49 δ Bouvier.			8		2 51,2	14 44 42,5	15 11 10 + 5	14 44 42,1	
31 ε Balance.			8			58 23 23,5	62 4 8 + 4	58 23 23,7	
5 α Couron.	2.3	15 25	8 20 40,2	21 5,5	21 31,5	21 25 18,5	22 13 9 + 8	21 25 18,8	
44 η Balance.			8 27 0,5	27 23,5	27 47,5	63 49 18	68 1 3 + 8	63 49 18,5	
24 α Serpent.			8		29 33	41 45 0	44 8 8 + 4	41 44 57,0	
28 β Serpent.			8			32 45 28	34 15 1 + 6	32 45 33,7	
46 θ Balance.			8		37 22,5	64 56 51	69 4 2 + 4	64 55 49,1	
5 ρ Scorpion.			8			77 23 1,5			
6 π Scorpion.			8 40 46,2	41 11,2	41 36,5	74 18 21,5	79 4 2 + 2	74 18 17,6	
	7	15 51	8	47 20	47 43	34 55			
	6	15 53,5	8	49 37,5	50 1,5	30 27 44	32 7 14 + 6	30 27 47,1	
	6.7	15 57	8 52 29,5	52 59	53 28,5	9 7 40,5	9 11 12 + 8	9 7 41,5	
	7.8	16 1	8 56 10,2	56 42,5	57 16	2 55 10	3 1 13 + 4	2 55 11,8	
	9.10	16 2 12	8	57 28		2 57 8			
	6	16 4 40	8 59 35,5	60 6,2	60 38	5 56 27	6 5 6 + 5	5 56 28,8	
	7.8	16 8,0	9	3 26,5	3 55,5	11 46 33	12 8 15 + 8	11 46 33,3	
	9.10	16 9	9 3 52	4 20	4 49	11 49 14			
	5.6	16 10	9			27 12 23,5	29 0 5 + 3	27 12 24	
20 γ Hercule.		16 13 20	9		8 13,5	29 12 0	31 2 5 + 6	29 11 56,8	
Antares.		16 16	9 11 3,5	11 28,2	11 54,5	74 45 50,5	79 11 15 + 6	74 45 49,6	
23 τ Scorio.		16 22 17	9 17 17	17 43	18 9,5	76 34 19	81 10 13 — 3	76 34 12,8	
	7	16 28 20	9 23 23	23 46		49 38 55	52 15 5 + 3	49 38 53	
40 ζ Hercule.			9 28 4,5	28 31	28 58,2	16 52 20,5	17 15 15 + 1	16 52 18,5	
44 η Hercule.			9		31 22	9 32 5,5	10 2 12 — 5	9 32 5,1	
103 Hercule.		17 58 55	10	54 15	54 41	20 7 57	21 7 9 + 8	20 7 58,4	
	6.7	18 9	11	4 43	5 8	24 30 26			
105 Hercule.			11	5 24	5 49,5	24 30 27	26 2 4 + 3	24 30 28,5	
107 ι Hercule			11		8 7,5	20 5 56,5	21 7 0 + 5	20 5 56,6	
109 Hercule.		18 14 20	11		10 1	27 11 26,2	29 0 1 + 0	27 11 28,2	
2 μ Lyre.			11 11 44	12 13	12 42,7	9 28 54,5	10 1 13 + 4	9 28 56,8	
	8	18 21,7	11 16 28	16 59	17 32	4 45 29	5 1 3 + 4	4 45 29,5	
	7.8	18 24,7	11 20 13	20 42,5	21 11,5	10 11 43,5	10 14 0 + 1	10 11 44,6	
	9		11	23 12		10 9 8,5			
3 α Lyre.			11	24 41,5	25 10,5	10 17 16	10 15 9 + 3	10 17 16,2	
Saturne.			11 32 12	32 37	33 1,5	71 25 43	76 3 0 + 6	71 25 39,3	
35 η Sagittai.			11	36 58,5	37 23,5	71 45 44,5	76 8 11 + 2	71 45 35,0	
38 ζ Sagittair.			11 43 15,5	43 42	44 8,5	78 58 41	84 3 14 — 4	78 58 33,4	

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
8 Juillet.									
40 γ Sagittair.			11	48 17,5	48 43,2	76 47 18	81 14 7 + 8	76 47 8,4	
41 π Sagittai.			11		52 13	70 11 26,5	74 13 14 + 8	70 9 12,9	
	8	18 56 48	12 23 23,5	23 47,5	24 12	28 34 6,5	30 7 9 + 1	28 34 5,7	
	8.9	19 30	12		26 20	28 53 11,5	30 13 0 — 1	28 53 11,2	
	8.9	19 33,7	12	29 1	29 26,5	26 53 0	28 10 13 — 1	26 53 0,0	
53 α Aigle.			12 34 42,7	35 5,5	35 29,2	40 33 35,5	43 4 4 — 6	40 33 35,5	
60 β Aigle.			12 39 9	39 3,2	39 54,5	42 59 50,5	45 13 11 — 1	42 59 21,2	
11 Flèche.			12		42 12	32 39 21	34 13 5	32 39 18,1	
13 χ Flèche.	6.7	19 46 50	12	45 8	45 32,5	31 56 12	34 1 0 + 7	31 56 7,9	
	7.8	19 50	12 47 46	48 9,5		31 10 16			
	7	19 53	12	48 25		30 57 56	33 0 8 — 1	30 57 59,5	
16 η Flèche.	6	19 55	12		50 48,5	29 29 33,5	31 7 5 + 3	29 29 30,5	
2 ξ Capricor.	7	20 0	12	55 6,2	55 30,5	62 5 23	66 3 11 — 3	62 5 24,8	
Jupiter.			12 59 14,2	59 38,2	60 3	69 43 54	74 6 1 + 2	69 43 51,3	
9 Juillet.									
27 β Balance.	2	15 5	7	56 58	57 22	57 25 55	61 4 3 — 3	57 25 55	Therm. 21°5
41 ϵ Balance.			8	4 3,5	4 27,2	58 23 23	62 4 8 + 3	58 23 22,7	Baro. 28 pou.
3 β Couron.			8 10 5,5	10 3,2	10 58,5	29 0 18	20 4 8 + 1	19 0 50,7	1 lig.
5 α Couron.			8 16 42,5	17 8,2	17 34,5	21 25 17,5	22 13 9 + 6	21 25 17,3	
24 α Serpent.			8 24 49	25 12,5	25 35,5	41 45 1,5	44 8 8 + 5	41 44 58,6	
28 β Serpent.			8 27 24,5	27 48,2	28 12,5	32 45 38,5	34 15 2 — 5	32 45 35,4	
32 μ Serpent.			8		30 14,5	51 37 7,5	55 0 15 + 2	51 37 4,8	
37 ϵ Serpent.			8		31 59	43 43 31,5	46 10 4 — 1	43 43 30,6	
5 ρ Scorpion.			8 34 33	34 58,5	35 25	77 23 7	82 8 11 + 2	77 23 4,5	
6 π Scorpion.			8	37 13,7	37 39,2	74 18 23	79 4 2 + 6	74 18 21,6	
8 β Scorpion.	2	15 52	8 43 51	44 20	44 44,5	68 2 41,5	72 9 4 + 7	68 2 38,7	
10 ω Scorpi.			8			69 6 50,5	73 11 8 + 3	69 6 44,3	
12 c' Scorpi.			8 49 53	50	50 44		81 12 5	76 39 32	
13 c' Scorpi.			8	50 23		76 10 22	81 4 0 — 1	76 10 17,8	
640 Mayer.		16 1	8	53 12,5	53 37,5	73 44 46,5	78 10 9 — 3	73 44 35	
20 ϵ Scorpio.			8 59 1	59 26,5	59 52	73 53 21	78 13 0 + 6	73 53 18,7	
4 ψ Ophiuc.			9 2 28	2 52,2	3 16,5	68 21 41	72 14 11 — 1	68 21 37,1	
7 χ Ophiuc.			9 5 30,5	5 53,5		66 47 52	71 4 0 + 5	66 47 53,8	
Antares.			9 7 6	7 31,5	7 56,2	74 45 50	79 11 15 + 3	74 45 46,7	
649 Mayer.	7	16 17	9		9 54	74 52 39	79 13 14 + 5	74 52 36,8	
23 γ Scorpio.			9 13 19,5	13 45,2	14 11,2	76 34 19	81 10 13 + 0	76 34 15,8	
653 Mayer.	8	16 25	9 16 55	17 18,2	17 42,5	66 37 4,5	71 0 15 + 0	66 37 2,8	
655 Mayer.	7.8		9	20 7,5		66 28 12	70 14 6 + 6	66 28 8,7	
24 Scorpion.	6	16 29	9	20 26		66 9 25			
51 Hercule.			9 33 46,5	34 11,7	34 37	23 50 32	25 6 14 — 5	23 50 20,2	
4 ϵ Flèche.			12	18 27	18 51	32 53 2	35 1 3 + 3	32 52 58,5	
			12		20 59,5	32 47 8	34 15 8 + 1	32 47 0,5	
6 β Flèche.	7	19 29	12	22 16,5	22 41,2	31 53 11	34 0 4 — 1	31 53 21,7	
	8	19 34	12 24 40	25 4,5	25 29,2	26 53 0	28 10 13 + 0	26 53 0,8	
	8	19 37	12 28 5,2	28 30		24 15 44,5	25 14 1	24 15 41,0	
	7	19 38 42	12		30 5,5	24 0 54	25 9 14 — 2	24 0 56	
53 α Aigle.			12		31 31,7	40 33 34	43 4 3 + 3	40 33 31,3	
	6	19 44	12 34 37,2	35 0	35 23	42 15			
60 β Aigle.			12	35 35	35 57,5	42 59 20,5	45 13 11 — 1	42 59 20,7	
11 Flèche.	6	19 48	12	38 50,5	39 14,5	32 39 14,5	34 13 5 — 5	32 39 13,1	
23 χ Flèche.			12	41 11	41 34	31 56 7	34 1 0 + 4	31 56 4,9	
	8	19 50	12	41 16	41 40,5	31 50 30			
	7.8	19 53	12 43 48,5	44 12,5		31 10 12	33 3 15 + 7	31 10 13,1	
	7.8	19 53	12 44 3		44 52,5	30 57 55	33 0 8 — 5	30 57 55,5	
64 Aigle.			12	47 40	48 3	50 9 4,5	53 7 14 + 7	50 8 58,6	
65 θ Antinou.			12 50 34	50 56,5	51 20,2	51 18 49,5	53 10 11 + 1	51 18 50,4	
Jupiter.			12 54 46	55 10	55 34,5	69 45 39,5	74 6 9	69 45 34,3	
10 π Capric.			13 5 15	5 39	6 3,5	67 45 5,5	72 4 4 + 6	67 45 3,0	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
9 Juillet.									
2 ε Dauphin.			13 13 17,5	13 41	14 4,5	38 17 26	40 13 8 + 0	38 17 27,5	
4 ζ Dauphin.			13 15 36,5	15 59,5		34 56 0	37 4 3 + 1	34 55 59,3	
6 β Dauphin.			13 17 48,5	18 12,2	18 36	35 1 8,5	37 5 10 + 5	35 1 6,5	
9 α Dauphin.			13	20 23	20 47	33 42 47	35 15 6 — 1	33 42 46,6	
	8	20 32	13	22 52		3 58 31	4 3 13 + 7	3 58 31,7	
50 α Cygne.			13 24 18	24 49,5	25 22	4 22 11	4 10 9 + 2	4 22 10,5	+ 1' 54"
12 γ Dauphin			13	27 23	27 47	33 31 2,5	35 12 0 + 6	33 30 32,3	par cette et.
	8	20 42	13	33 19	33 43	31 58 58	33 12 0 + 6	31 58 32,3	
32 γ Renard.	6.7	20 45	13	36 4,5	36 30,2	21 38 0	23 1 3 + 4	21 38 0,0	
1 pet. Cheval.	6.7	20 48 7	13	38 57,5	39 21	45 23 30	48 6 11 — 4	45 23 26,6	
22 η Capric.		20 51 52	13 42 18	42 42	43 7	69 32 15,5	74 2 12 + 4	69 32 14,1	
	6.7	20 56	13 46 29	46 52	47 16,5	50 29 18	53 13 10 + 6	50 29 15,0	La pendule
	6.7	20 59 20	13 49 43,5	50 9,5	50 36	19 32 18,5	20 13 7 + 2	19 32 17,0	retarde de 7
	8.9	21 3	13	53 49	54 19	8 39 33	9 2 6 — 2	8 34 34,0	sur le tems
	8.9	21 6	13	56 42	57 12	8 37 35	9 3 3 + 7	8 37 32,4	vrai.
	7	21 9	13 59 22	59 52,5	60 23,2	7 5 58,5	7 9 3 — 6	7 5 57,0	
1 ε Pégase.			14	2 45,2	3 9,5	29 59 13,5	31 15 12 + 6	29 59 13,3	
	7	21 15,0	14		6 2,5	23 37 31	25 3 3 + 4	23 37 31,4	
12 β Verseau.			14	10 43	11 6	55 22 19	59 1 0 + 4	55 22 20	
39 ε Capric.		21 24 44	14 15 5	15 29	15 54	69 15 52	73 14 2 — 3	69 15 51,5	
	7	21 30 57	14 21 14	21 42,5	22 12	10 20 26	11 0 8 — 3	10 20 27,5	
77 Cygne.		6 21 33	14	24 17	24 47,2	8 47 9	9 5 15 + 1	8 47 8,4	
	6	21 34	14 24 31	25 1	25 31,2	8 42 33	9 4 10	8 42 30,6	
	7	21 37,5	14 27 46	28 17,2	28 47,5	6 49 1,5	7 4 5 + 5	6 48 59,7	
	8.9	21 40	14 30 58	31 27,2	31 57,2	8 44 9,5	9 5 2 — 5	8 44 11,1	
	7.8	21 44	14	34 48	35 15	21 32 33,5	22 15 11 — 6	21 32 33,1	
	8.9	21 47	14 36 55	38 21	38 47	20 35 21	21 15 5 + 7	20 35 12,5	
34 α Verseau.			14			50 13 34,5	53 9 3 + 0	50 13 33,0	
	6.7	22 3 44	14 54 3	54 26,5	54 50,5	32 44 39,2	34 14 13 + 4	32 44 38,5	
	7	22 6 44	14		57 49	50 10 20,5	53 8 4 + 1	50 10 16,7	
48 γ Verseau.			15 0 32,5	0 55,2	1 18,5	51 19 58	54 12 1 + 1	51 19 55,4	
923 Mayer.		7 22 13 20	15	3 51,5	4 15,2	51 8 23	54 8 12 + 9	51 8 24,7	
55 ζ Verseau.			15 7 44,5	8 7	8 29,5	49 58 57,5	53 5 0 + 7	49 58 56,7	
	6.5	22 21 27	15 11 35	12 0,5	12 26,5	20 26 19,5	21 12 13 + 1	20 26 19,1	Étoile double.
	7	22 24	15		15 2	9 10 29			
	7	22 25	15 14 57	15 27	15 56	9 13 8	9 13 5 + 7	9 13 10,6	
	7	22 28	15	18 14	18 45,5	7 11 29	7 10 12 — 1	7 11 31,6	
10 Léopard.	5.6		15		22 30,5	10 57 11	11 10 15 + 0	10 57 12,1	
44 η Pégase.			15 22 52	23 18,2	23 44,5	19 47 2,5	21 1 10 + 6	19 47 3,8	Baro. 28 pou.
Fomalhaut.		6 22 35	15	25 55,2	26 21,5	19 32 48	20 13 10 — 4	19 32 50,0	Therm. 10°
10 Androm.			15 35 27,5	35 53,5	36 20,5	79 33 40	84 13 13 + 3	79 33 37	
53 β Pégase.			15 41 52,5	42 22,5	42 53	7 43 0	8 3 11	7 42 57,8	
			15		44 6,5	21 57 53	23 6 14 — 1	21 57 54	Belle nuit.
10 Juillet.									
Régulus.		1 9 56	2 44 59,5		45 46	35 50 59	38 3 13 + 0	35 50 54,2	Therm. 25,5
94 β Lion.			4 25 52,5	26 16,2	26 40,5	33 5 17,2	35 4 11 + 0	33 5 13,8	Bar. 28 pou.
67 α Vierge.		1 13 13	6 1 21,5	1 44,5		58 53 2,5	62 12 15 + 3	58 53 2,0	1 lig.
85 η gr. Ours.			6 26 20	26 55	27 31,5	88 28 44	94 6 0 + 6	88 28 42,1	
Arcturus.		1 14 5	6 53 16,2	53 40,5	54 5	28 33 18,2	30 7 5 + 4	28 33 17,0	
27 γ Bouvier.			7 10 41,7	11 10,7	11 40,5	9 36 48	10 4 1 — 1	9 36 46,0	
30 ζ Bouvier.			7 18 14,5	18 38	19 1,7	34 12 17,5	36 7 12	34 12 14,8	
36 ε Bouvier.			7 22 53,5	23 18,5	23 44,5	20 52 42	22 4 5 + 1	20 52 41,2	
9 α Balance.			7 26 14,5	26 38,2	27 2,2	63 59 2,5	68 3 15 + 8	63 58 58,6	
20 γ Balance.			7 38 39	39 4,5	39 29,5	73 15 11,5	78 2 3 — 2	73 15 9	
27 β Balance.			7 52 38	53 1	53 24,5	57 25 53,5	61 4 2 + 7	57 25 52,6	
3 β Couron.			8 6 8,5	6 34,5	7 0,7	19 0 49,5	20 4 8 + 0	19 0 49,2	
5 α Couron.			8 12 45,2	13 11	13 36,5	21 25 16	22 13 9 + 7	21 25 17,8	
24 α Serpent.			8 20 52	21 14,5	21 37,7	41 45 0	44 8 8 + 3	41 44 56,5	

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
10 Juillet.									
37 ϵ Serpent.			8 27 15,7	27 38,5	28 1,5	43 43 31,5	46 10 4 — 1	43 43 30,6	
5 γ Hercule.		15 51	8 38 43	39 7,5	39 31,5	30 26 41	32 7 9 + 2	30 26 37,7	
45 Serpent.			8 44 30	44 53	45 16,5	38 23 17,5	40 15 2 + 1	38 23 11,4	
1 δ Ophiuc.			8 50 8,5	50 31	50 54	51 59 11	55 7 3 + 8	51 59 9,1	
13 Hercule.			8 52 59	53 24		36 53 46,5	39 5 11 — 4	36 53 40,7	
50 ϵ Serpent.			8	58 37,5	59 0	47 18 50,5	50 7 8 — 4	47 18 48,0	
3 ν Ophiucus	5	16 15	9	3 33,5		56 43 58	60 8 4 — 6	56 43 54,2	
	7.8	16 19	9	6 17	6 40	55 53 14	59 9 13 — 3	55 53 11,8	
	7	16 25	9 12 12,5	12 35,5	12 58,5	47 1 12	50 2 7 + 8	47 1 12,2	
	6.7	16 33	9 19 32	20 7		89			
42 Hercule.			9 19 45	20 21	20 56,5	89 31 18	95 7 13 + 6	89 31 19,4	
62 γ Ophiuc.			10 23 56	24 19	24 42	46 3 46,5	49 2 2 + 2	46 3 45,7	
63 Ophiucus.		17 41	10 28 21	28 45,5	29 11	73 39 24,5	78 9 1 — 1	73 39 20,6	
90 ϵ Hercule.		17 46	10		34 2,5	8 49 14	9 6 9 — 6	8 49 13,3	
57 ζ Serpent.			10	36 15,5	36 38	52 31 23	56 6 6 + 1	52 31 26,2	
96 Hercule.		17 52 43	10 39 59,5	40 24,2	40 48,5	28 1 39,5	29 14 5 + 6	28 1 40,0	
71 ϵ Ophiuc.		17 56 45	10 43 49,2	44 12,5		40 8 59	42 13 3 + 2	40 8 54,2	
73 η Ophiuc.		17 58,5	10	46 1,5	46 24,7	44 53 44	47 14 3 + 6	44 53 44,0	
74 γ Ophiuc.		18 10	10	57 15	57 38,5	45 34 19	48 9 12 + 3	45 34 19,6	
107 γ Hercule.		18 12,2	10	59 46	60 12,5	20 5 50,5	21 7 0 + 1	20 5 52,6	
Hercule.		18 14 20	11		2 5,5	27 11 24,2	29 0 0 + 6	27 11 21	
	7.8	18 17 50	11	5 10	5 35,5	22 32 39,5	24 0 12 + 4	22 32 42,7	
	7	18 24	11		11 45,5	31 17 36,5	33 6 1 — 2	31 17 31,8	
	8	18 28	11 14 47	15 17		10 9 10	10 13 4 + 4	10 9 9,4	
3 α Lyre.		18 29 27	11	16 45,5	17 15,2	10 17 14,5	10 15 9 + 2	10 17 15,2	
28 Sagittaire.		18 33	11	20 20,5	20 45	71 26 21	76 3 3 + 5	71 26 17,4	
Saturne.			11 23 40	24 4,2	24 29,2	71 26 33,5	76 3 4 + 4	71 26 30,0	
32 Sagittaire.		18 41	11	28 7,5	28 32	71 49 48			
35 Sagittaire.			11	29 3		71 45 35	76 8 11 + 6	71 45 38,5	
	6.7	18 46	11	34 27,5	34 51	34 18 9,5	36 9 9 + 0	34 18 37,1	
13 ϵ Aigle.			11 36 31	36 54,5	37 18,2	34 5 6	36 5 11 + 5	34 5 4,7	
	7.8	18 53	11	41 31	41 55,5	27 54 49	29 12 6 + 4	27 54 49,4	
18 γ Lyre.			11 46 11	46 39,5	47 7,2	13 6 30	13 15 11 + 6	13 6 30,1	
	6.7	19 3,7	11	51 16	51 46	8 48 34,5	9 6 3 + 6	8 48 6,2	
20 ν Lyre.			11		53 56	10 5 48	10 12 5 + 0	10 5 47,2	
21 θ Lyre.			11	55 54	56 23,5	11 7 19,5	11 13 13 + 5	11 7 23,6	
	6.7	19 22	12 8 7,5	8 30,5	8 53	41 49 28			
38 μ Aigle.			12	10 31,2	10 54,2	41 56 7,5	44 11 11 + 0	41 56 5,3	
44 σ Aigle.		19 28	12 15 6,5	15 29	15 52,2	43 57 0	46 14 1 + 0	43 56 56,3	
47 χ Aigle.		19 32 24	12 19 0	19 22,5		37 32 30	40 0 11 + 3	37 32 28,0	
	6.5	19 34	12 20 42	21 6,5	21 31,5	26 53 0	28 10 13 — 2	26 52 58,8	
	7.8	19 36	12		24 8,5	25 17 40			
	7.8	19 38	12	25 42	26 7,5	24 0 56	25 9 14 + 0	24 0 58,0	
53 α Aigle.			12		27 34	40 33 34	43 4 3 + 2	40 33 30,8	
60 β Aigle.		19 44	12	31 2,5	31 25,5	42 16 58			
11 Flèche.			12			42 59 22			
	7	19 47 51	12 34 29	34 52,5		32 39 18	34 13 5 — 4	32 39 14,1	
	7.8	19 48	12		35 44	32 57 1	35 2 5 + 8	32 56 44,8	
	7	19 53	12 39 50	40 14,5	40 39	31 10 14,5			
	7.8	19 53	12	40 29		30 57 58	33 0 8 — 4	30 57 56,5	
64 Aigle.		19 57	12 43 20,2	43 42,5	44 6	50 9 7,5	53 7 15 — 4	50 9 5,0	
65 θ Antinous			12 46 36,2	46 58,7	47 22,5	50 18 48	53 10 11 — 3	50 18 46,4	
Jupiter.			12 50 17,5	50 41,7	51 6,5	69 47 18,5	74 7 1 — 4	69 47 15,7	
	7	20 7	12	54 22,5	54 46,5	48 53 3,5	52 2 4 + 6	48 53 1,1	
	7	20 10	12		57 9,5	38 4 13	40 9 12 — 6	38 4 10,6	
	7	20 16	13 2 22	2 45,5	3 9,5	35 39 12	38 0 7 + 6	35 39 8,3	
	8.9	20 18,7	13	5 33	5 36	29 28 8	31 6 15 + 0	29 28 8,4	
	9	20 21,2	13	8 9	8 33	28 59 48	30 14 12 — 3	28 59 18,3	
4 ζ Dauphin.			13 11 38,5	12 2,2	12 25,5	34 56 0	37 4 3 — 1	34 55 56,8	

Précéd. Is 42°

Au nord du
zénit, c'est le
complément.

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.				DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.					
			H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.				
12 Juillet.										
13 Pégase.	6.7	21 39	14 18 10,5	18 33,5	18 57,5	32 35 8	34 12 1 — 2	32 34 52,4		
	6.7	21 41	14		20 31	30 3 10,5	32 0 14 + 7	30 3 12,1		
	8.9	21 44	14 22 30	22 55,5	23 21	21 32 37,5	22 15 11 + 0	21 32 39,1		
	7.8	21 47	14	26 13	26 36	54 14 36	57 13 12 + 1	54 14 36,4		
28 Verseau.	7	21 50	14		29 0,5	49 17 21	52 9 3 + 5	49 17 23,0		
32 Verseau.		21 53	14 31 52,5	32 15,5	32 39	50 48 25	54 3 2 — 3	50 48 26,2		
	6.7	21 56,7	14		36 14,5	30 26 59	32 7 11 — 4	30 26 57,1		
	7.8	21 59	14 38 15,5	38 39,5	39 4	30 18 30	32 5 4 + 1	30 18 28,4		
	8.9	22 1,7	14	40 43	41 8,5	24 59 12	26 10 7 — 2	24 59 19,7		
	8	22 3	14		42 48	21 20 2,5	22 12 1 + 8	21 20 2,4		
	10	22 6	14 44 43	45 8	45 32,5	27 2 57	28 13 10 + 1	27 2 55,0		
	8	22 9	14 47 36	48 4	48 33,5	12 11 35,5	13 0 1 + 7	12 11 35,7		
	7.8	22 12	14 50 40	51 9,5	51 39,5	9 18 1	9 14 12 — 5	9 18 1,3		
	7	22 16,7	14 55 17,5	55 45,2	56 13,5	12 32 0	13 5 14 + 6	12 32 0,8		
	7.8	22 18,7	14		57 57	5 51 46				
5 Léopard.		22 20	14		59 40	2 16 52	2 6 15 — 1	2 16 52,4		
	7.8	22 23	15 2 9,5	2 38,5	3 8	9 12 26	9 12 9 + 1	9 10 25,9		
	8.9	22 24	15 3 3,5	3 32,5		9 13 11,5	9 13 5 + 8	9 13 11,1		
	6.7	22 28	15 7 59	7 31	8 2,7	4 48 18,5	5 2 5 — 4	4 49 19		
43 o Pégase.		22 31 22	15 9 43	10 10,5	10 35,2	20 41 42,5	22 1 3 + 5	20 41 45,5		
	6	22 35	15	14 1,5	14 28,5	19 32 49,5	20 13 10 — 5	19 32 49,0		
Fomalhaut.	5.6	22 37	15	16 48,5	17 17,5	12 35 52,5	13 7 0 + 2	12 35 54,1		
1 o Androm.	1		15 23 34	24 0,5	24 27	79 33 36	84 13 13 + 0	79 33 33,6		
56 Pégase.			15 29 59	30 28,7	31 0	7 43 2,5	8 3 11 + 6	7 43 4,3		
			15	35 4,2	35 29,5	24 34 19,5	26 3 6 — 4	24 34 17,9		
	23 0		15		38 51	32 26 53	34 9 12 + 6	32 26 52,6		
14 Juillet.										
5 α Couronne	2.3	15 25	7	57 19,5	57 45,5	21 25 18	22 13 9 + 7	21 25 17,8		
41 γ Serpent.			8		18 37,5	32 29 28	34 10 8 + 2	32 29 26,8		
8 β Scorpion.			8 24 7,5	24 31	24 55,5	68 2 42,5	72 9 4 + 7	68 2 38,7		
43 Sagittaire.	6	19 5	11	36 4,5	36 29,5	68 9 55	72 11 5 + 7	68 9 53,7		
	7	19 8,7	11		39 53	27 26 13	29 4 4 + 2	27 26 13,5		
	7	19 11 40	11 42 27,5	42 51,5	43 16,5	27 4 9,5	28 13 15 + 8	27 4 7,9		
	7	19 14 20	11 45 8,2	45 33,2	45 57,5	29 1 5	30 15 4 — 5	29 1 1,8		
	7	19 15,7	11	47 8		29 1 0				
5 Renard.		19 17	11		48 22	29 11 36,5	31 2 4 — 5	29 11 34,6		
38 μ Aigle.		19 23	11 54 17	54 39,5	55 3	41 56 8,5	44 11 11 + 1	41 56 6,3		
44 o Aigle.		19 28	11 59 15,5	59 38,5	60 0,5	43 57 0	46 14 1 — 1	43 56 55,8		
10 Renard.	6	19 33 40	12 4 25,2	4 50	5 15,5	23 36 39	25 2 15 + 5	23 36 39,6		
53 α Aigle.			12 10 56,5	11 19,2	11 43	40 33 34	43 4 3 + 4	40 33 32,3		
58 Aigle.		19 43	12 14 20,5	14 43	15 5,7	49 8 34	52 6 11 + 4	49 8 34,6		
12 γ Flèche.		19 49	12 19 49,2	20 13,5	20 37,5	29 57 25,5	31 15 4 + 6	29 57 27,8		
15 Renard.			12	23 15,5	23 41,5	21 42 38	23 2 8 + 8	21 42 40,3		
	7.8	19 55 19	12	26 28	26 56,5	13 27 18,5	14 5 10 + 3	13 27 19,5		
27 δ Cygne.		19 58	12 28 54	29 22,5	29 51	13 29 40	14 6 5 + 1	13 29 42,5		
Jupiter.			12 32 19,7	32 44	33 9	69 54 6,5	74 8 15 + 8	69 54 3,3		
5 α Capric.			12 39 9,5	39 33	39 56					
6 α Capric.			12 39 24	39 47	40 11	64 18 3,5	68 9 6 + 5	64 18 2,5		
19 Juillet.										
85 η gr. Ours.	2	13 39	5	51 17	51 54	88 28 46,5	94 9 0 + 7	88 39 15,4		
Arcturus.	1	14 5	6 17 38	18 2,2	18 26,2	28 33 20	30 7 5 + 5	28 33 18,5		
30 ζ Bouvier.			6 42 36	42 59,5		34 12 18	36 7 12 + 1	34 12 16,5		
36 ε Bouvier.			6 47 14,5	47 40,5	48 6,5	20 52 41,5	22 4 5 + 1	20 52 41,2		
9 α Balance.			6 50 36,5	50 59,7	51 23,5	63 59 3,5				
5 α Couronn.			7 37 7	37 32	37 58,5	21 25 17,2	22 13 9 + 6	21 25 16,8		
24 α Serpent.			7 45 13,2	45 36,5	45 59,7	41 45 0	44 8 8 + 5	41 44 58,0		
32 μ Serpent.			7 49 53,5	50 16,2	50 39,5	51 37 6,7	55 0 15 + 5	51 37 7,8		

Temps brum.
Therm. 19°
Bar. 28 pou.
1,5 lig.

Il faut ajouter s' aux distances au zén. parce que le fil est à gauche de point.
La pendule retarde de 1'5 par jour.

Temps brum.
Therm. 19°
Bar. 28 pou.
1,5 lig.

Il faut ajou-
ter s'aux dis-
tances au zén.
parce que le
fil est à gau-
che de point.
La pendule
retarde de 1'5
par jour.

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite. H. M. S.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT. D. M. S.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
19 Juillet.									
37 ε Serpent.			7	52 0	52 23,2	43 43 31	46 10 4 + 0	43 43 32,1	
7 δ Scorpion.			7	59 25,5	59 50,5	70 49 53,5	75 8 11 + 4	70 49 21,5	
8 β Scorpion.		15 52 44	8 4 20,2	4 44,2	5 8,2	68 2 37,5	72 9 4 + 3	68 2 34,7	
16 τ Couron.			16 1	8 12 30,5	12 58,5	13 27,5	12 9 13 + 6	11 49 35,8	
	6		16 4	8 15 20,5	15 48,5	16 17	12 10 13 — 1	11 53 59,3	
16 Hercule.	6.7		16 6	8	18 13,5	29 30 19,5	31 7 9 — 3	29 30 17,2	
Antarès.		16 17	8 27 30,5	27 55	28 21	74 45 48	79 11 15 + 2	74 45 45,6	
9 ω Ophiuc.			8 30 43	31 7,5	31 32	69 49 48	74 7 12 — 1	69 49 43,3	
23 τ Scorpio.			8 33 44,5	34 9,5	34 35,5	76 34 17,5	81 10 13 — 5	76 34 10,8	
38 Hercule.	7	16 30 47	8 42 16,5	42 39,5	43 2,5	43 33 48	46 7 7 + 7	43 33 45,8	
41 Hercule.	6	16 34 25	8 45 54,5	46 17,5	46 40,5	42 21 2,5	45 2 12 + 6	42 20 55,1	
	6.7		16 38	8	50 24	34 58 0			
46 H.C. 1712	6	16 39	8	51 25,5	51 49,5	35 13 4,7	37 9 1 — 3	35 13 3,6	
	6.7	16 42	8 53 55,5	54 22,5	54 49,5	15 56 46	17 0 2 + 7	15 56 48,4	
	7	16 46	8 57 59	58 30,5	59 0,5	5 40 8			
	6.7	16 50,7	9 2 18	2 49	3 20	6 130	6 6 13 + 3	6 130,0	
	7.8	16 54	9 6 3	6 34	7 5,5	5 50 1	6 3 9 — 4	5 49 57,5	
	8	16 59	9 10 27	10 53	11 18	21 30			
	8	16 59	9 10 39	11 4	11 30,5	21 28 55			
	6.7	17 4,2	9 15 47	16 11,2	16 36	27 10 36	28 15 13 + 0	27 10 35,4	
	7	17 8,5	9	20 17,5	20 42,5	25 32 14,5	27 3 13 + 7	25 32 16,2	
70 Hercule.		17 11 43	9 23 18	23 43,5	24 8,5	24 8 52	25 12 2 — 1	24 8 51,1	
73 Hercule.	6.7	17 14 50	9	26 47,5	27 12,2	25 42 1,5	27 6 10 — 1	25 42 1,5	
55 α Ophiuc.			9 36 13	36 36	36 59,5	36 9 21	38 8 12 — 4	36 8 11,7	
112 Hercule.		18 42	10	54 31	54 56	27 41 48,5	29 8 11 + 1	27 41 48,5	
63 θ Serpent.			10	57 18	44 55 50,5				
13 ε Aigle.	8	18 49	11 0 53,5	1 16,5	1 40,5	34 5 6,2	36 5 11 + 2	34 5 1,9	la 1. ^{re} , double.
		18 53	11	5 49	36 11 0				
17 ζ Aigle.			11	6 55	7 18,5	35 19 1	37 10 12 — 3	35 18 59,6	
18 i Lyre.			11 10 32,5	11 0,5	11 28,7	13 6 29	13 15 11 + 7	13 6 24,6	
	7.8	19 1 40	11	13 40	14 9	11 25 33	12 3 0	11 25 32,8	
	7	19 4	11	16 6	16 36,5	9 48 55			
20 n Lyre.			11	18 18	10 5 48,5	10 12 5 + 0	10 5 47,2		
21 θ Lyre.		19 8	11	20 16,5	20 45,5	11 7 18	11 13 13 + 2	11 7 20,6	
	7.8	19 11	11 22 40	23 5	23 30,5	27 4 6,5	28 13 15 + 6	27 4 5,9	
30 δ Aigle.			11	25 57	26 20,5	46 10 6,5	49 3 15 — 1	46 10 4,6	
9 Cygne.	6.7	19 18	11 30 36,5	31 2	31 28,5	19 51 25			
	6.7	19 28 50	11 39 50	40 14	40 38,5	28 34 2,5	30 7 8 + 8	28 24 0,0	
5 α Flèche.		19 30	11	42 11	42 11	31 20 38			
6 β Flèche.			11	43 5,5	43 5,5	31 53 8,5	34 0 3 — 2	31 53 7,6	
48 ↓ Aigle.	6.7		11 45 28	45 51,5	46 15,2	36 4 29,5	38 7 11 — 5	36 4 26,6	
50 γ Aigle.			11	47 42	47 42	38 46 17	41 5 11 + 1	38 46 15,7	
53 α Aigle.			11 51 10,2	51 32,5	51 55,7	40 33 31	43 4 3 + 0	40 33 28,3	
60 β Aigle.	7	19 42	11	53 54	54 17	45 0 44	48 0 3 + 5	45 0 41,9	
Jupiter.			11	56 22	56 22	42 59 13,5	45 13 10 + 4	42 59 13,5	
5 α Caprico.			12 9 52,2	10 16,5	10 41	70 2 24,5	74 11 5 + 5	70 2 21,2	
6 α Caprico.			12 16 26	16 49		62 0 59			
9 β Capricor.			12	17 13		62 3 17	66 3 1 — 4	62 3 12	
37 γ Cygne.		20 14	12 25 12,5	25 42	26 11,7	9 18 30,5	68 9 6 + 1	64 17 59,0	
	7	20 20	12 31 19	31 43	32 8	30 9 58	9 14 14 — 1	9 18 31,2	
	7	20 22	12	34 17	26 46 21		32 2 13 + 1	30 9 54,8	la seconde.
	6	20 26,7	12 37 28,5	38 1,2	38 34,5	2 55 31	3 1 11 + 0	2 54 41	
	7	20 32	12 42 45	43 16		3 58 32			
50 α Cygne.			12 44 42	45 14,2	45 45,5	4 22 7	4 10 9 + 0	4 22 8,0	
53 ε Cygne.			12	48 37	49 4,5	15 42 36,5	16 12 2 + 1	15 42 38,6	
56 Cygne.			12 53 2	53 33	54 4,5	5 37 49,5	6 0 1 + 8	5 37 51,2	
57 Cygne.		20 45,7	12 56 13	56 44,2	57 16	5 18 26,2	5 10 9 + 5	5 18 28,0	
58 γ Cygne.		20 50	13	0 15,5	0 45	8 32 24	9 1 12 + 2	8 32 26,6	

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties. et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
1783.									
19 Juillet.									
59 f Cygne.			13 3 2,5	3 35	4 9	2 12 37,5	2 5 9 + 1	2 12 4,3	
62 z Cygne.			13 7 39	8 10,5	8 42,5	5 48 40,5	6 3 3 + 1	5 48 43,9	
	7	21 3	13 13 25	13 51,5		19 8 20,5	20 6 10 + 6	19 8 24,0	
64 z Cygne.			13		15 15	19 31 47,5	20 13 5 + 1	19 31 49,6	
66 u Cygne.			13 19 58,5	20 6	20 33,5	14 52 58	15 14 0 + 1	14 52 59,1	
1 e Pégase.			13 22 46	23 10	23 34,2	29 59 9,5	31 15 12 + 2	29 59 9,3	
	7	21 14	13	26 6	26 35	12 26 59			
69 Cygne.	6.7		13	28 0,5	28 28,5	13 8 22	14 0 4 + 1	13 8 23,7	
2 f Pégase.			13		31 37	26 10 34,5	27 14 12 - 2	26 10 34,3	
	6	21 25	13	36 13,5	36 46	3 59 5	4 4 0 + 0	3 59 3,8	
		21 27	13	36 53	37 25	4 14 32,5	4 8 6 + 6	4 14 33,1	
73 p Cygne.	8	21 31	13	42 8,5		21 5 58			
78 μ Cygne.			13 45 3	45 28	45 54	21 6 17	22 8 3 + 0	21 6 17,1	Étoile double. À peu-près.
	6.7		13 45 18	45 43,5	46 10	21 1 45			
13 Pégase.			13	50 51	51 15,5	32 35 8,5	34 12 2 - 3	32 35 4,6	
	6	21 43	13 54 2	54 26	54 50,5	30 13 6,5	32 3 12 - 6	30 13 5,0	
	6	21 44	13	55 7		30 8			
	6	21 48	13 59 19	59 42,5	60 7	30 52 39	33 14 15 + 9	31 48 54,9	
32 Verseau.			14 4 10,5	4 33,2	4 56	50 48 27	54 3 2 - 2	50 48 27,2	
34 α Verseau.			14		5 57	50 13 32,5	53 9 3 - 2	50 13 31,0	
	6.7	21 58	14 8 41	9 4,2	9 27	47 10 56	50 5 4 - 1	47 10 56,4	
	6.7	22 1,2	14	12 21	12 45	33 53 24	36 2 6 + 5	33 53 21,0	
	7.8	22 4	14	15 38	16 4,5	20 22 13,5	21 11 11 - 5	20 22 15,3	
48 γ Verseau.		22 10	14 20 56,5	21 19	21 42,5	51 19 54,5	54 12 1 + 0	51 19 54,4	
55 z Verseau.			14 28 9	28 32	28 55	49 59 1,5	53 5 1 - 4	49 58 58,9	Étoile double.
59 v Verseau.			14	33 37	34 2,2	70 38 46	75 5 11 - 3	70 38 41,7	
	8.9		14	38 29,5	38 53	40 43 41	43 7 1 + 3	40 43 37,7	
42 z Pégase.			14 41 8	41 31	41 54,5	39 9 44,5	41 12 5 + 7	39 9 39,7	
44 n Pégase.			14	43 42,5	44 8,5	19 46 54,5	21 1 10 + 0	19 46 57,1	
47 λ Pégase.			14		47 23	26 26 32	28 3 4 + 7	26 26 33,0	
	6.7	22 40	14 50 30	50 54	51 18,5	30 52 20,5	32 14 14 + 0	30 52 17,2	
	6	22 44	14	55 2	55 31	9 39 18	10 4 12 + 5	9 39 17,0	
Fomalhaut.			14			79 33 41	84 13 13 + 3	79 33 36,6	
	7	22 51	15 1 4,5	1 36		4 40 7			
10 Androm.		22 51 46	15	2 47	3 18	7 43 0	8 3 11 + 4	7 43 2,3	
54 α Pégase.			15	4 47	5 11	34 49 32,5	37 2 5 + 6	34 49 29,3	
	6	22 57	15	7 36	8 0,5	28 54 8,5	30 13 4 + 5	28 54 9,9	
	6.7	22 59	15	9 51	10 17,2	20 22 40,5	21 11 12 + 7	20 22 30,5	
	7	23 0	15		11 55	20 0 21,7			
	6.7	23 3	15	14 2,5	14 27	30 24 47	32 7 0 + 8	30 24 44,6	
	7	23 7	15	18 0,5	18 28	16 0 34	17 1 4 - 6	16 0 32,7	
12 Androm.		23 10	15 20 44,5	21 12,5	21 41,2	11 52 37	12 10 11 + 7	11 52 41,9	
13 Androm.		23 14	15		25 27	8 57 17,5	9 8 13 + 6	8 57 19,9	
	6.7		15	27 27,5	27 58,2	7 9 37,7	7 10 3 + 5	7 9 38,9	
	6.5	23 23	15	33 48,5	34 12,5	29 13 30	31 2 12 + 2	29 13 27,1	Therm. 18° Bar. 28 pou. 2 lig.
171 Androm.			15 37 45	38 15	38 46,5	6 48 43	7 4 4 + 3	6 48 44,5	
18 λ Poissons.			15		42 2	48 16 21	51 7 13 + 5	48 16 17,1	
21 α Andro.			16 7 24	7 49,2	8 15,7	20 58 54,5	22 6 1 + 6	20 58 54,8	
88 γ Pégase.			16 12 19			34 53 22	37 3 7 + 0	34 53 20,1	Ajoutez 3° aux distances au zénit.
Chèvre.						3 7 28			
Rigel.			21 13 27,2	13 49,2	14 13	57 19 15	61 2 4 + 0	57 19 9,6	
20 Juillet.									
Jupiter.			12 5 22,5	5 47,1	6 11,2	70 4 11,5	74 11 13 + 7	70 4 9,2	Therm. 21° Bar. 28 pou. 1,2 lig.
9 β Capricor.	3	20 8	12	16 3,2	16 27,2	64 18 3	68 9 6 + 7	64 18 5,0	
37 γ Cygne.			12 21 15,5	21 45	22 14,5	9 18 32	9 14 14 + 1	9 18 33,7	
	7.8	20 20	12	27 39,2	28 3	30 9 29			Ajoutez 4° aux distances au zénit.
	7.8	20 20	12	27 46	28 10,2	30 10 1,5	32 2 13 + 7	30 10 0,3	
	7.8	20 22	12		30 20,5	26 46 23,5	28 8 15 - 3	26 46 22,3	

N O M S des ÉTOILES.	Grandes.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties , et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
20 Juillet.									
	6	20 26	12 33 32	34 4,5	34 37	2 55 32,5	3 1 15 + 0	2 55 33,7	
	7	20 30,7	12 37 31,5	38 3	38 34,5	5 18 12			
50 α Cygne.			12 40 45,2	41 17,2	41 49,5	4 22 7,5	4 10 9 + 1	4 22 9,0	
53 ε Cygne.			12 44 13	44 40	45 7,5	15 42 39	16 12 2 + 3	15 42 41,1	
	6	20 44	12 51 38	52 0,5	52 24	45 9 1,5	48 2 9 - 1	45 8 59,5	
1 petit Cheval		20 47,5	12		55 48,5	45 23 33	48 6 12 + 2	45 23 45,8	
23 Juillet.									
14 ♀ Scorpion	4	16 0	7 55 4,2	55 28	55 52,5	67 43 43	72 3 14 + 6	67 43 43,9	Ther. 18° Bar. 28 pou. o lig.
9 Hercule.			7	58 39	59 2,5	43 16 46	46 2 10 + 1	43 16 44,7	
2 ε Ophiucus.			8 2 32,5	2 54,5	3 17,5	53 0 43,5	56 8 12 - 4	53 0 41,7	
7 χ Ophiuc.			8 10 6	10 29,5	10 53,5	66	71 4 0 - 2	66 47 46,8	
Antares.			8 11 41	12 6,5	12 32,2	74 45 43,5	79 11 15 - 2	74 45 41,1	
8 φ Ophiucus.			8		64 58 30	64 58 30	69 4 14 + 5	64 58 28,3	
23 τ Scorpio.			8 17 55,5	18 21	18 47,5	76 34 8,7	81 10 12 + 4	76 34 6,6	
13 ζ Ophiuc.			8		21 37	58 58 13	62 14 7 - 3	58 58 12,4	
38 Hercule.		16 30 36	8 26 27,5	26 50	27 13,2	43 33 43,5	46 7 7 + 6	43 33 44,8	
41 Hercule.	6. 7		8 30 6,2	30 28,7	30 52	42 21 0	45 2 12 + 6	42 21 2,1	
46 Hercule.	7	16 36 13	8 32 2,5	32 28,2	32 55,5	20 6 38	21 7 4 - 6	20 6 38,8	
	6. 7	16 38	8	34 11,5	34 35,5	34 52 57	37 3 5 + 2	34 52 55,7	
46 H. C. 1712			8		36 0,5	35 13 5,5	37 9 1 - 4	35 13 2,6	
	6	16 39	8		39 1,2	15 56 47,5	17 0 2 + 6	15 56 47,4	
	6	16 42	8 38 6,5	38 33,5	39 1,2	5 40 25,5	6 0 13 + 3	5 40 24,9	
	7	16 46	8 42 10,5	42 42,2	43 14	16 17 25			
	9	16 48	8	45 2		6 1 31	6 6 13 + 4	6 1 31,0	
	6	16 51	8 46 29,5	47 0		17 37 12	18 12 11 + 7	17 37 13,8	
58 ε Hercule.			8		48 25,7	5 50 0	6 3 9 - 5	5 49 56,5	
	8	16 54 40	8 50 15	50 45,5	51 17,5	27 22 39,5			
	8. 7	17 0	8		57 38	27 22 16			
	7	17 1,7	8	58 48,5	59 13,2	27 10 34,5	28 15 13 - 1	27 10 34,4	
	7	17 3	9	0 22,5	0 47,2	24 52 9,5	26 8 9 + 5	24 52 41,2	
	6	17 6	9		3 3,2	25 32 16,5	27 3 13 + 8	25 32 17,2	
70 Hercule.	6. 7	17 8	9	4 28,2	4 53,5	24 8 49,5	25 12 2 - 1	24 8 51,6	
73 Hercule.		17 12	9 7 29,5	7 54,2	8 20	25 41 59	27 6 10 - 4	25 41 58,5	
	6. 7		9	10 58,2	11 23,5	31 10 50	33 4 2 + 3	31 10 48,1	
	8. 9	17 21	9	16 57	17 21	26 8 21	38 8 12 + 2	36 8 18,2	
55 α Ophiuc.		17 24 37	9 20 24	20 47,2	21 11,2	24 25 24,5	26 0 13 + 4	24 25 25,4	
79 Hercule.		17 30 20	9 24 4	24 29	24 54,2	29 32 7,5	31 8 1 + 0	29 32 5,7	
	6	17 41	9		36 39,5	26 29 2,5	28 4 0 - 1	26 29 2,8	
	6. 7	17 42	9 37 8	37 32,5	37 57,5	49 4 36			
	7	19 45	11		41 59	48 3 51	51 4 5 - 5	48 3 49,7	
	6	19 47	11 43 27	43 49,2	44 12	49 38 49,5			
	9. 10	19 50	11	45 58	46 22	33 26 8	35 10 10 + 1	33 26 7,2	
14 ♀ Flèche.			11 48 41,5	49 4,7	49 29,5	70 9 1,5	74 13 3 + 6	70 8 57,7	
Jupiter.			11 51 54	52 18,5	52 42,7	50 18 47	53 10 11 - 5	50 18 44,4	
65 θ Aigle.	6. 5	20 0	11 55 9,5	55 32,5	55 55,5	23 1 54	24 9 1 + 5	23 1 56,6	
20 Renard.		20 3	11	58 23,5	58 48,5	12 43 38,5	13 9 3 + 6	12 43 39,0	
29 β Cygne.			12 1 23,7	1 51,5	2 20,2	25 6 34,5	26 12 8 + 6	25 6 32,7	
25 Renard.	6	20 12	12 7 46	8 10,7	8 36	17 23 36,5	18 8 9 - 1	17 22 35,2	
39 h Cygne.		20 15	12 10 10,5	10 37,5	11 4,5	11 8 32	11 14 3 - 5	11 8 32,5	
40 Cygne.		20 20	12 14 28,5	14 57,2	15 27	89 49 20	95 12 14 + 5	89 49 5,8	
	6	20 24	12 18 33	19 7,5		33 47 4,5			
			12 24 2,5	24 26,5		33 42 42,5	35 15 5 + 7	33 42 42,0	
9 α Dauphin.			12 24 35	24 58,5		4 22 6	4 10 9 - 2	4 22 5,5	
50 α Cygne.			12 28 54	29 25,5	29 57,7	15 42 37,7	16 12 2 + 1	15 42 39,1	
53 ε Cygne.			12 32 21,5	32 48	33 15,5	37 7 24,5	39 9 9 + 2	37 7 24,1	
15 ♀ Dauphin.		20 39	12		35 4,5	3 33 55,5	3 12 13 + 7	3 33 54,6	
55 Cygne.		20 42	12	36 54,5	37 27,5	5 18 28,5	5 10 9 + 6	5 18 29,5	
57 Cygne.		20 46	12 40 24	40 55,5	41 28	45 23 28	48 6 11 - 3	45 23 27,6	
1 ♀ pe. Cheval	7	20 50	12	43 34	43 56,5				

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
1783.									
23 Juillet.									
2 petit Cheval	7	20 52	12 46 28	46 50,5	47 13,5	42 31 37,5	45 5 11 — 4	42 31 10,5	
3 petit Cheval	6		12	49 5	49 28,5	44 12 43,5	47 2 9 — 2	44 12 43,5	
52 pe. Chev.	5.6	21 0	12 54 43,2	55 6	55 30	39 35 58	42 3 13 + 0	39 35 54,2	
6 petit Cheval			12	55 18		39 39 47			
7 pe. Chev.			12 58 50,5	58 13,5		39 43 44	42 6 0 + 5	39 43 41,1	
8 pe. Chev.	21 5		13		0 39	44 30 7	47 7 8 + 0	44 30 7,0	
66 v Cygne.			13 3 50	4 17,5	4 45,2	14 53 0	15 14 0 + 1	14 52 59,1	
1 e Pégase.			13 6 57	7 21,2	7 45	29 59 5,5	31 15 12 — 4	29 59 3,3	
69 Cygne.	21 16		13 11 43	12 11,5	12 40	13 8 22	14 0 4 + 1	13 8 24,2	
71 g Cygne.			13	16 42,5	17 15,5	3 17 31	3 8 3 + 2	3 17 32,2	
72 Cygne.	21 26		13 20 41,5	21 10,2	21 39,2	11 18 34,5	12 1 0 + 5	11 18 36,4	
74 Cygne.			13		24 0,2	9 26 0	10 1 0 + 0	9 26 0,9	
75 Cygne.	21 32		13 26 24,5	26 54,5	27 26,2	6 35 7,5	7 0 6 + 1	6 35 5,6	
77 Cygne.	6	21 34	13		29 23,5	8 47 9			
Cygne.			13	29 37		8 42 34			
	7.8	21 37	13	32 53	33 24,5	6 48 59	7 4 5 + 4	6 48 58,7	
	7	21 44	13	39 25	39 51	21 32 31	22 15 10 + 6	21 32 32,4	
17 Pégase.		21 46	13	41 34		37 48 47,5			
28 Verseau.	6	21 49	13 44 45	45 7,5	45 30,5	49 17 17	52 9 3 + 0	49 17 18,0	
31 o Verseau.	6	21 51	13	47 12,5		52 3 11,5	55 8 6 — 1	52 3 10,6	
32 Verseau.			13		49 8	50 48 22	54 3 2 — 5	50 48 24,2	
34 a Verseau.			13			50 13 30,5			
26 β Pégase.			13		54 47	43 43 29	46 10 4 — 3	43 43 29,1	
	5	22 5	13 59 14	59 43,5	60 13,2	10 14 4,5	10 14 11 — 5	10 14 3,1	
1 Lézard.	5		14	1 39	2 8,5	12 12 13,5	13 0 4 + 6	12 12 14,2	
2 Lézard.	22 12		14 6 39,5	7 11,2	7 45	3 26 0	3 10 10 — 6	3 25 59,7	
4 Lézard.	22 15 40		14	10 51	11 25	0 30 6,5	0 8 9 + 1	0 30 7,2	
5 Lézard.	22 20 25		14 15 3,5	15 36	16 9,5	2 16 51,5	2 6 15 + 0	2 16 53,4	
62 n Verseau.			14		19 37,5	50 5 21	53 6 13 + 6	50 5 18,5	
40 Pégase.	22 28 13		14	23 28,5	23 52,5	30 27 52	32 7 15 — 3	30 27 51,3	
42 ? Pégase.			14	25 43	26 6,2	39 9 43	41 12 5 + 7	39 9 39,7	
45 Pégase.	7	22 34 45	14 29 35	29 59,5	30 23,5	30 38 28	32 10 14 + 1	30 38 14,9	
48 μ Pégase.			14 34 11,2	34 35,2	35 0,5	35 24 38,5	27 1 11 — 4	25 24 37	
50 ρ Pégase.	22 44		14 38 57,2	39 20,2	39 43,5	41 12 1,5	43 15 2 + 6	41 12 1,9	
51 Pégase.	22 46		14	41 51	42 15,5	29 15 32,5	31 3 5 + 8	29 15 31,7	
53 β Pégase.			14 47 51	48 16,7	48 42,5	21 57 45,5	23 6 13 + 5	21 57 47,5	
	7	22 56	14 51 23,5	51 47,5	52 17,5	28 54 6	30 13 4 + 0	28 54 4,9	
	7	22 59	14	54 2,5	54 29,5	20 22 36	21 11 12 + 1	20 22 35,0	
	7	23 3	14 57 50	58 13,5	58 38	30 24 43,5	37 7 0 + 7	35 5 58,6	
	8	23 7	15 1 44,5	2 11,5	2 40	16 0 36,5			
	8	23 9	15		3 34	16 19 45,5			
12 Androm.	6	23 11	15	5 24,5	5 52,5	11 52 35,5	12 10 11 + 5	11 52 39,4	
	7	23 14	15 8 39	9 8,2	9 38,5	8 57 17	9 8 13 + 5	8 57 19,4	
13 Androm.	6	23 17	15	11 32	12 10	7 9 40,5	7 10 3 + 5	7 9 38,9	
	5.6	23 23	15 17 35,5	17 59,2	18 24,2	29 13 27,5	31 2 12 + 0	29 13 25,1	
	7.8	23 27	15 20 42,2	21 13		6 46 15			
171 Androm.	3.4		15 21 56	22 26,5	22 58,2	6 48 44	7 4 4 + 3	6 48 45,0	
76 Pégase.	6	23 31	15 26 15,2	26 38,5	27 2,5	33 44 4	35 15 12 — 5	33 44 2,3	
20 ↓ Andro.			15		30 46	3 39 58	3 14 9 — 1	3 39 55,8	
79 Pégase.		23 38	15 33 9	33 34,5	34 0,5	21 14 15,5	22 10 7 + 5	21 14 16,7	
81 φ Pégase.		23 41	15 35 57,5	36 21,2	36 45,5	30 57 6,5	33 0 4 + 0	30 57 7,7	
	7.8	23 44	15	39 13,5	39 39,5	24 7 21	25 11 11 + 1	24 7 21,8	
84 ↓ Pégase.		23 46	15	41 35,5	42 0,5	24 56 4,5	26 9 9 — 3	24 56 4,1	
	7	23 48,7	15	44 10,7	44 36,2	23 9 24,5			
85 Pégase.		23 50	15	45 42,5	46 8,2	22 56 8,5	24 7 8 — 5	22 56 17,0	
86 Pégase.			15 49 3,5	49 26,2	49 49,5	36 40 42	39 1 15 + 1	36 40 35,2	
87 Pégase.			15 52 18,5	52 42,5	53 6,5	31 51 41,5	33 15 12 + 2	31 51 39,8	
88 γ Pégase.			15 56 31	56 54,5	57 18,2	34 53 22,5	37 3 7 + 0	34 53 20,1	
24 θ Androm.			16 0 7,5	0 36,2	1 5,5	11 24 6,5	12 2 9 + 7	11 24 8,0	

Therm. 16°
Baro. 28 pou.
3 lig.

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.						D. M. S.			
23 Juillet.									
27 α Andro.	6. 7		16 4 3,2	4 31,5	5 0,5	12 6 44,5	12 14 11 + 6	12 6 44,6	
7 Mayer.			16 7 45,5	8 8,2	8 31,2	52 16 31,5	55 12 2 + 8	52 16 30,6	
29 π Andro.			16 19 37,5	20 4,5		16 21 7	17 7 1 + 1	16 21 5,7	
Mars.			16 24 56,5	25 19,2	25 42,5	50 6 8,7	53 7 1 + 0	50 6 4,7	
63 Δ Poissons			16 31 45,7	32 9	32 31	42 27 36,5	45 4 10 + 2	42 27 33,1	
26 Juillet.									
67 α Vierge.	1	13 13	4 58 3,5	58 26,5	58 50,5	58 53 1	62 12 15 + 1	58 53 0,5	
Arcturus.			5 49 58,5	50 22,7	50 47,5	28 33 21	30 7 5 + 7	28 33 20	
27 γ Bouvier.			6 7 23,5	7 52,7	8 22,5	9 36 49	10 4 1 + 1	9 36 47,9	
30 ζ Bouvier.			6 14 57	15 31	15 54,5	34 12 15,5	36 7 12 + 1	34 12 13,8	
36 ε Bouvier.			6 19 35,5	20 1,5	20 27,5	20 52 42,5	22 4 5 + 3	20 52 42,7	
9 α Balance.			6 22 57	23 20,5	23 44	63 59 4,5	68 4 0 + 0	63 59 3,8	
20 γ Balance.			6		36 12	73 15 12,5	78 2 3 + 5	73 15 6,4	
42 β Bouvier.			6	38 14,2	38 45,2	7 37 30,5	8 2 2 + 2	7 37 30,2	
27 β Balance.			6		50 6,5	57 25 54,5	61 4 3 + 5	57 25 53,3	
24 α Serpent			7 17 34,2	17 57,2	18 20,5	41 44 59	44 8 8 + 5	41 44 58,3	
28 β Serpent.			7 20 9,5	20 33,2	20 57	32 45 38,5	34 15 2 + 6	32 45 34,4	
37 ε Serpent.			7 23 57,5	24 21	24 43,5	43 43 31	46 10 4 + 0	43 43 32,6	
6 π Scorpion.			7 29 33,2	29 58	30 24,5	74 18 20,5	79 4 2 + 7	74 18 22,6	
8 β Scorpion.			7 36 40,5	37 5	37 30	68 2 38,5	72 9 4 + 6	68 2 37,7	
14 γ Scorpion			7	43 37,5	44 2	67 43 46	72 3 15 + 4	67 43 46,6	
1 α Ophiuc.			7 46 50,5	47 13,5	47 36,5	51 59 11	55 7 3 + 7	51 59 8,6	
2 ε Ophiuc.			7 50 51,5	51 4,5	51 27,5	53 0 47	56 8 12 + 0	53 0 45,7	
26 γ Hercule.			7 56 13	56 37,5	57 2	29 11 57	31 2 5 + 5	29 11 57,8	
Antarès.		16 16	7 59 50,7	60 16	60 41,2	74 45 51	79 11 15 + 7	74 45 50,1	
9 ω Ophiuc.			8 3 3,5	3 27,5	3 52,5	69 49 51	74 7 12 + 1	69 49 46,3	
23 γ Scorpio.			8 6 5,2	6 30,7	6 56,5	76 34 20,5	81 10 13 + 1	76 34 16,8	
13 ζ Ophiuc.			8		58 58 19	58 58 19	62 14 7 + 1	58 58 16,9	
40 ζ Hercule.			8 16 51,5	17 18,5	17 45,5	16 52 16,2	17 15 15 + 2	16 52 14,8	
26 ε Scorpion			8 19 43	20 10	20 37,5	82 39 26	88 2 10 + 6	82 39 19,7	
52 Hercule.			8 26 31,5	27 4,5	27 38,2	2 30 41,5	2 10 14 + 3	2 30 40,9	
27 x Ophiuc.			8 31 11,5	31 34,2	31 57,5	39 8 44,5	41 12 1 + 1	39 8 39,9	
32 Ophiuc.			8 36 58	37 21,5	37 45,1	34 27 19	36 12 0 + 1	34 27 12,3	
60 Hercule.		16 55	8	39 38	39 52,5	35 49 9,5	38 3 5 + 4	35 49 4,7	
	6. 7	16 58	8 42 5,5	42 37	43 9,5	4 45 54,5	5 1 5 + 5	4 45 56,9	
	7	17 1,5	8 45 18,5	45 45,5	46 12,5	15 13 31	16 3 13 + 7	15 13 31,2	
64 α Hercule.			8 48 30,2	48 53,5	49 17,5	34 13 14,5	36 8 0 + 6	34 13 13,5	
69 Hercule.		17 10	8 53 49	54 17,2	54 46,5	11 20 58	12 1 11 + 6	11 21 2,0	
	8	17 12	8 56 30	56 55	57 20	24 57 54,5	26 10 1 + 2	24 57 50,6	
	7	17 16 50	9 0 14	0 40,7	1 7,2	16 0 4,5	17 5 1 + 4	16 14 6,9	
76 λ Hercule.		17 21	9 5 37,2	6 2,5		22 35 23,5	24 1 8 + 7	22 35 23,9	
55 α Ophiuc.			9 8 34	8 56,5	9 20,5	36 8 21	38 8 12 + 4	36 8 19,7	
	7	17 27 53	9	12 13,5	12 36,5	46 41 49,5	49 12 15 + 6	46 41 50,5	La seconde.
	8	17 30	9	15 13		44 22 42			
60 β Ophiuc.			9	16 47	17 10,5	44 11 43,5	47 2 4 + 3	44 11 42,6	
62 γ Ophiuc.			9 20 39	21 1,5	21 24,5	46 3 46	49 2 2 + 1	46 3 44,7	
	6	17 41	9	25 58,5	26 25	19 29 4	20 12 8 + 6	19 29 2,7	
	7. 8	17 43	9	28 7,5	28 35	16 48 0			
89 Hercule.		17 46 20	9 30 15	30 40,5	31 6	22 46 42,5	24 4 12 + 2	22 46 44,0	
66 π Ophiuc.			9 33 7,5	33 30,2	33 53	44 28 13,5	47 7 0 + 6	44 28 15,6	
97 Hercule.		17 52	9 37 1,2	37 25,2	37 51	25 56 24,7	27 10 11 + 7	25 56 26,4	
70 P Ophiuc.		17 54	9 40 51	41 14,5		46 23 48	49 7 13 + 7	46 23 49,9	
	6. 7		9		41 32	46 39 42			
	6	17 57.	9		44 50	32 25 23	39 9 5 + 7	37 6 36,9	
	6	18 1	9 47 8,5	47 32,2	47 56	32 38 28	34 13 0	32 38 12,2	
3 α Lyre.			10	13 28,5	13 58,5	10 17 11,5	10 15 9 + 0	10 17 12,7	ôtez 1' 48"
	6	19 15	10 59 17,5	59 41,2		29 1 5			
5 Repard.	6. 5		11	0 31		29 11 39,5	31 2 4 + 3	29 11 36,6	

N O M S des É T O I L E S.	Grandeur.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
26 Juillet.									
7 Renard.	6.7	19 16	11	0 49		29 2 7,5	30 15 8 + 5	29 1 59,5	
		19 19	11 3 14,2	3 38,2	4 3	29 1 44,5	30 15 7 — 5	29 1 41,3	
	6	19 22	11 6 23	6 47,2	7 11,2	31 34 34,5	33 10 14 + 5	31 34 33,9	
4 s Flèche.			11 10 49	11 12,5	11 36,5	32 53 3,5	35 1 3 + 5	32 53 1,0	
12 o Cygne.			11 14 4,2	14 30,5	14 57,2	19 12 43,5	20 7 14 + 5	19 12 46,6	
48 ↓ Aigle.		19 34	11	18 12	18 29	36 4 33	38 7 11 — 3	36 4 28,6	
	7.8	19 38	11	22 21,5		41 7 14,5			
53 α Aigle.			11 23 30,5	23 53,5	24 16,7	40 33 35,5	43 4 3 + 5	40 33 33,3	
60 β Aigle.			11 27 57	28 19,5	28 42,5	42 59 21	45 13 11 — 4	42 59 18,2	
12 γ Flèche.			11 32 24	32 47,5	33 11,5	29 57 28	31 15 4 + 7	29 57 29,3	
25 Cygne.		19 51 43	11 35 9	35 37,2	36 5,5	12 25 17,5	13 4 0 — 1	12 25 17,8	
16 η Flèche.		19 56	11 38 48	39 11,7	39 36,2	29 22 32,5	31 7 5 + 4	29 29 31,5	
17 Renard.	6	19 58	11		41 38	25 52 23	27 9 9 + 0	25 52 22,1	
18 Renard.			11 44 43	45 8,5		22 36 11,5			
19 Renard.			11	46 22,5	46 47,5	22 42 36,5	24 3 7 + 4	22 42 9,1	
22 Renard.	6.5		11 49 21	49 45,5	50 10,2	26 1 0	27 12 0 + 5	26 1 1,3	
37 γ Cygne.			11 57 33	58 2,5	58 32,2	9 18 30	10 14 14 — 2	9 18 29,5	
41 i Cygne.			12 3 40,2	4 6,2	4 32,5	19 13 18	20 8 1 — 3	19 13 17,2	
	6	20 25	12		8 29,5	28 37 12	30 8 7 + 1	28 37 11,3	
27 Renard.	6.7	20 28	12 10 57,5	11 23		23 9 30	24 11 4 — 5	23 9 28,0	
		20 31	12 13 49,5	14 21		5 18 13,5	5 18 8 + 5	5 18 14,8	
	7	20 32	12	15 37		3 58 28			
50 α Cygne.			12 17 3,7	17 35,5	18 7,5	4 22 7,5	4 10 9 — 1	4 22 7,0	Par celle-ci ôtez 1' 55"
52 λ Cygne.			12	20 14,5	20 40,5	18 56 21	20 3 4 — 5	18 56 20,5	
54 λ Cygne.			12	22 29	22 57,5	13 10 34,2	14 0 14 + 0	13 10 34,6	
56 Cygne.			12	25 54	26 26	5 37 48,5	6 0 2 — 5	5 37 51,4	
57 Cygne.		20 46	12 28 39,5	29 5,5	29 37,5	5 18 24,5	5 10 9 + 4	5 18 27,0	
58 γ Cygne.			12 32 6	32 35,5	33 6	8 32 25	9 1 12 + 1	8 32 25,6	
59 f Cygne.		20 53	12	35 57	36 30,5	2 12 4	2 5 9 + 0	2 12 3,3	
	7	20 57	12 39 9,5	39 42,2	40 15,5	2 52 8,5	3 0 15 + 7	2 52 9,8	
63 f Cygne.			12	43 10,5	43 10,5	2 5 56,5	2 3 13 + 4	2 5 58,2	
64 ζ Cygne.	7	21 3,5	12	46 0,5		20 2 39			
			12	47 9,7	47 36,2	19 31 46,5	20 13 5 + 1	19 31 49,6	
	6.7	21 10	12		54 14,5	27 45 20,5	29 9 11 + 1	27 45 20,0	
35 Renard.	6	21 14 2	12 57 14,2	57 39,5	58 4,2	25 31 22,5	27 3 9 + 5	25 31 22,0	
2 f Pégase.		21 18	13 1 7	1 32	1 57,5	22 12 6,5	23 10 14 + 8	22 12 6,9	
			13		3 58	26 10 31,7	27 14 11 + 8	26 10 31,6	
3 Pégase.	6.7	21 22	13	6 0,5	6 26	26 25 40	28 3 0 + 7	26 25 39,8	
		21 27	13 9 55,2	10 18,5	10 41,5	43 12 41,7	46 1 7 + 8	43 12 41,3	
	8.9	21 30	13	13 31,5	4	44 49 7,5	48 12 4 + 8	44 45 23,8	
7 Pégase.	6	21 31 15	13	14 46	15 10,2	44 9 44,5	47 1 11 + 5	44 9 46,5	
12 Pégase.			13	19 29	19 54	26 54 54,5	28 11 5 + 8	26 54 54,2	
13 Pégase.		21 39	13 22 49	23 12,5	23 36,2	32 35 4,2	34 12 1 + 5	32 34 59,9	
17 Pégase.		21 46	13 29 20,5	29 43,5	30 7,5	37 48	40 5 5 + 6	37 48 46,6	
18 Pégase.	6		13	32 37	33 1	43 10 40	46 0 14 + 5	43 10 40,1	
21 Pégase.		21 52	13	36 1	36 25	38 31 16	41 1 7 — 4	38 31 14,2	
23 Pégase.			13	39 4,5	39 30,5	20 57 23,5	22 5 11 — 5	20 57 24,7	
	6	21 59	13 42 29	42 55,5			17 14 0 — 3	16 45 25	
27 Pégase.		21 59 30	13	43 39,5	44 7	16 45 18	17 13 14 + 5	16 45 6,8	
	6.7	22 1	13		46 57	15 20 9	16 5 11 + 7	15 20 7,2	
1 Léopard.		22 5	13 49 20	49 49,2	50 17,5	12 12 13,2	13 0 4 + 6	12 12 14,2	
	7	22 9	13 53 0	53 23,5	53 47	35 55 6,5			
	7	22 12	13	56 43	57 7,5	34 40 39,5	36 15 13 + 4	34 40 39,4	
	7	22 13	13		58 54	31 31 19,5	33 9 15 + 7	31 31 18,7	
	6	22 18	14 1 51	2 16,2	2 42,2	23 12 47	24 12 3 — 5	23 12 45,8	
	6.7	22 21	14		5 12,5	20 26 17,5	21 12 13 — 1	20 26 16,6	
43 Pégase.			14 14 22,5	14 48,2	15 14,2	20 41 35,5	22 1 3 — 4	20 41 36,0	
47 λ Pégase.			14 18 54	19 18,5	19 43,5	26 26 32,5	28 3 4 + 6	26 26 32	
49 σ Pégase.		22 41	14 24 13,7	24 36,5	24 59,7	40 10 45,7	42 13 11 + 7	40 10 44,2	

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.				DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.					
			H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.				
26 Juillet.	6.7	22 51,2	14 32 26	33 57,5	34 29,5	4 40 2,5				
10 Androm.			14		40 8	7 43 0	26 3 5 + 7	24 34 16,2		
56 Pégase.			14		42 7	24 34 17,5	44 1 14 - 5	41 21 30,5		
57 m Pégase.			14		46 7,5	41 21 31	21 15 11 - 4	20 36 20,1		
61 Pégase.	6.7	23 4	14	45 41,2	46 7,5	20 36 18,5	21 15 11 - 4	20 36 20,1		
	6.7	23 6	14	48 19,5	48 45,5	21 48 14	23 4 2 + 3	21 48 18,1		
	7.8	23 9	14	50 59,5	51 28	22 27 0				
	7.8	23 14	14 56 18	56 42,5		26 17 59	28 0 13 + 6	26 17 57,4		
68 Pégase.		23 16	14		58 6	26 39 31	28 6 15 + 7	26 39 30,9		
69 Pégase.		23 16	14 59 36	60 0,7	60 26	24 53 34,5	26 8 13 + 7	24 53 35,9		
71 y Pégase.		23 22	15 5 18	5 42,7	6 7,7	27 34 1,5	29 6 7 + 7	27 34 0,4		
	8	23 24	15	8 6	8 30,5	31 38 6				
75 s Pégase.			15 8 41,2	9 5,5	9 29,5	31 40 4,5	33 12 7 + 3	31 40 1,5		
77 Pégase.		23 31	15 15 0,5	15 23,5	15 47,5	39 44 8,5	42 6 2 + 3	39 44 5,5		
	6.7	23 35	15 19 11,5	19 36	20 1,2	24 29 44	26 2 0 + 8	24 29 39,9		
	7	23 37	15 21 29	21 55	22 21	22 23 48	23 14 4 - 6	22 23 39,9		
	6.7	23 40	15		25 24,5	32 10 18	34 5 1 - 2	32 10 15,9		
	6.7	23 42	15	26 46,2	27 11	31 19 41	33 6 10 + 6	31 19 38,5		
Double.	6	23 44	15	28 41	29 6	27 25 41,5	29 4 2 - 3	27 25 42,0		
	6.7	23 47,2	15	31 27	31 55,5	16 21 10,5	17 7 1 + 2	16 21 7,2		
	7	23 49	15	33 41	34 12,5	7 43 12,5	8 3 12 + 2	7 43 13,5		
	7	23 52	15 36 0,7	36 31,2	37 1,5	7 59 39	8 8 7 - 1	7 59 38,8		
	7	23 55	15 38 59	39 28,5	39 58,2	9 56 12,5	10 9 9 + 6	9 56 13,1		
22 Androm.	5.6	23 59	15		42 37,5	4 1 11	4 4 9 - 1	4 1 1,4		
	7.8	0 1,5	15 43 56,5	44 28,7	45 0,5	3 59 32	4 4 2 + 4	3 59 34,1		
	4	0 6,5	15 49 43	50 6,5	50 29,5	38 51 50,5	41 7 4 + 1	38 51 45,8		
10 Baleine.			15		58 46,2	50 6 35,5	53 7 3 + 5	50 6 36,1		
28 Androm.		0 19	16 1 11,7	1 37,2	2 3,5	20 19 11,5	21 10 13 - 5	20 19 10,8		
51 Poissons.			16		4 30	43 6 18	45 15 11 - 3	43 6 21,1		
29 π Andro.			16 7 46,5	8 14,2	8 41	16 21 38,7	17 7 1 + 1	16 21 5,7		
31 Δ Andro.			16	10 39,5	11 5,2	19 12 8,5	20 7 11 + 8	19 12 9,6		
32 Androm.			16		12 46,5	10 36 43,5	11 5 12 - 4	10 36 42,1		
34 ζ Andro.			16 18 20,5	18 45,5	19 10,5	25 47 12	27 8 1 + 4	25 47 9,7		
35 r Andro.			16	20 46,5	21 16,5	8 59 6	9 9 5 + 6	8 59 5,9		
37 μ Andro.			16 27 8,2	27 36,5	28 5,7	11 33 31,5	12 5 4 + 6	11 33 33,4		
71 ε Poissons.			16 34 8,2	34 31,5	34 54,5	42 8 37,5	44 15 4 - 1	42 8 35,8		
43 β Andro.			16 39 58,5	40 26,2	40 54,5	14 24 37,5	15 5 15 + 0	14 24 37,4		
27 Juillet.	6.7	18 10	9	51 28,5		19 17 34			Therm. 17° Baro. 28 pou. 0,5 lig.	
108 Hercule.		18 12 20	9	52 34,5	53 1,2	19 6 30	20 6 2 - 2	19 6 29,5	Therm. 20° Baro. 27 pou. 11 lig.	
59 d Serpent.	6	18 16	9		56 21,2	48 47 0	52 0 9 - 1	48 46 57,2		
60 c Serpent.		18 18 17	9 57 56	58 18,5	58 42	50 58 21,2	54 5 15 - 1	50 58 21,0		
61 e Serpent.		18 20 40	10		1 2,5	50 0 17,7	53 5 6 + 7	50 0 16,3		
1 m Aigle.		18 22	10 2 54	3 17,5	3 40,5	57 14 19,2	61 0 14 - 2	57 14 17,6		
	7.8	18 28	10	8 2		10 9 6				
3 α Lyre.			10 9 2	9 31,5	10 1,2	10 17 12	10 15 9 + 5	10 17 13,2		
4 Aigle.		18 33	10 13 24,2	13 47,2		47 0 19,5	50 2 4 - 5	47 0 19,6		
110 Hercule.		18 36	10		16 40,2	28 31 17,5	30 6 12 + 2	28 31 16,3		
	6	18 41	10	21 25		17 29 12				
10 β Lyre.			10			15 45 16,5	16 12 14 + 5	15 45 20,8		
63 θ Serpent.			10		25 18	44 55 49	47 14 13 + 0	44 55 49,5		
18 Aigle.		18 56	10 36 16	36 39	37 2,5	38 7 10,5	40 10 9 - 4	38 7 4,0		
20 Aigle.			10 40 18	40 41 *		57 8 39,5	60 15 4 + 4	57 8 40,8		
22 Aigle.		19 5	10 45 13,2	45 36	45 59,5	44 23 59	47 5 12 + 1	44 23 58,9		
27 d Aigle.		19 9	10	49 10	49 34	50 8 36,5	53 7 12 + 6	50 8 35,8		
30 Δ Aigle.			10 53 58	54 20,5	54 43,2	46 10 8,5	49 3 15 + 1	46 10 6,6		
5 Renard.		19 16,5	10		56 58	29 11 34				
	7	19 18	10	58 15	58 39,5	29 3 14,5				

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.				DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.					
			H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.				
27 Juillet.										
7 Renard.		19 19 45	10	59 41,2	60 5,5	29 1 41,5	30 15 6 + 6	29 1 39,7		
	6	19 23	11 2 26,5	2 50	3 14,2	31 34 33,5	33 10 14 + 4	31 34 33,4		
	7	19 27	11 6 22	6 38,5	7 3,5	26 45 22	28 8 10 + 4	26 45 23,3		
13 8 Cygne.	4		11	10 58	89 9 19,5	95 1 9 + 5	89 9 19,6			
49 u Aigle.		19 35	11	14 52,5	15 14,5	41 45 29,5	44 8 13 — 2	41 45 56,9		
	7.8		11	24,5	41 7 14					
53 α Aigle.			11 19 33,5	19 56,5	20 19,5	40 33 31,5	43 4 3 + 1	40 33 28,8		
	7.8	19 42	11	22 40	45 0 46,5					
	6.7	19 45	11	25 2,5	25 27,5	25 6 40,5	26 12 9 + 0			
12 γ Flèche.			11 28 26,5	28 50,2	29 15	29 57 24,5	31 15 4 + 5			
15 Renard.			11	32 17,5	21 42 34	23 2 8 + 1				
26 c Cygne.			11	34 54	35 30	89 22 25	95 5 5 + 4			
17 θ Flèche.	6.7	20 0	11 39 39,5	40 5	40 29	28 35 19				
	6	20 1	11	41 36	28 22 17,5	30 4 3 + 2				
22 Renard.		20 6	11 45 24,5	45 48,2	46 13,2	26 1 0	27 12 0 + 1			
34 Cygne.		20 10	11 48 59	49 26,2	49 55	11 30 38	12 4 7 + 6			
37 γ Cygne.			11 53 36,2	54 5,5	54 35	9 18 30	9 14 14 — 5			
	6.7	20 25	12 5 52	6 24,5	2 55 30,5					
	6.7	20 29	12	9 54	6 47 39,5	7 3 15 + 7				
	6.7	20 33	12	12 4,5	12 36	6 10 46	6 9 7 + 6			
50 α Cygne.			12		4 22 2,5	4 10 9 — 6				
12 γ Dauphin			12		16 35	33 31 0	35 12 0 + 2	33 30 58,8		Double.
	7	20 40	12 19 49,5	20 13,5	20 37,5	31 37 9	33 11 10 + 1	31 37 8,1		
31 r Renard.		20 42 40	12	22 49	22 34 44					
32 q Renard.		20 45	12 24 26,5	24 52,5	25 18,2	21 37 57	23 1 3 + 4	21 37 59,5		
	7.8	20 48	12 27 20	27 45,5	28 10,5	23 18 6,5	24 13 11 + 2	23 18 9,7		
	8.9	20 51	12 30 8,5	30 35,2	31 2,5	17 12 54,5	18 6 13 — 1	17 16 26,0		
	7	20 54,5	12 33 0	33 31	5 32 8,5	5 14 8 — 4	5 32 9,6			
	7	20 57	12 35 12	35 44,5	36 18	2 52 8	3 0 15 + 6	2 52 8,8		
63 f Cygne.			12 38 6	38 39,2	39 12,5	2 5 55	2 3 13 + 0	2 5 54,2		
	7.8	21 4	12	42 3,5	42 30	20 2 35,5				
64 5 Cygne.			12	43 39	19 31 46	20 13 5 + 0	19 31 48,1			
65 r Cygne.			12	45 38	46 6,5	11 45 1,5	12 8 8 + 8	11 45 1,5		
67 Cygne.		21 8,5	12 47 54,5	48 23,5	48 52,5	10 23 6,5	11 1 4 — 1	10 23 7,7		
	7.8	21 22,5	13 1 39	2 3,5	2 28	26 25 43,5	28 3 0 + 7	26 25 39,8		
	7	21 25,5	13 4 41	5 5,5	5 30,5	25 22 46	27 1 2 + 6	25 22 48,8		
	7.8	21 28	13 8 0,5	8 25,5	8 51	24 20 39,5	25 15 8 — 4	24 20 40,8		
	8	21 31,5	13	10 50	11 15	27 54 25				
	8	21 31,5	13	11 4	11 28	28 14 48				
9 g Pégase.			13	13 41,2	14 4,7	32 30 27,5	34 10 12 + 7	32 30 24,6		
	7.8	21 36	13	16 11	16 35,5	32 40 10,5	34 13 9 — 1	32 40 9,8		
13 Pégase.			13 18 51	19 15	19 39	32 35 7,5	34 12 1 + 9	32 35 3,4		
16 Pégase.		21 43	13 22 11	22 36	23 1,2	23 57 39	25 8 15 + 0	23 57 40,3		
	8.9	21 45	13	25 1	25 28,5	15 7 23				Amas d'étoil.
	7.8	21 49	13 28 2	28 28	28 54,5	20 4 7	21 6 8 + 1	20 4 7,1		La première.
	8	21 51	13	30 31	30 58	18 27 30,5	19 11 0 + 7	18 27 32,3		
		21 54 43	13	34 21,5	34 48	16 58 43	18 1 12 + 6	16 58 45,6		
27 Pégase.			13	39 42	40 9,5	16 45 19	17 14 0 — 6	16 45 22,1		
1 Léopard.		22 6	13 45 23	45 52	46 19	12 12				
	6	22 18	13 56 57	57 22	57 48	22 57 9,5				
	6	22 20	13		59 42	52 52 24,5	56 6 6 + 0	52 52 24,7		
	7	22 24	14 3 34,5	4 0	4 27	20 1 58	21 5 14 + 6	20 2 0,3		
44 n Pégase.			14 11 40,7	12 6,5	12 32,5	19 47 0	21 1 10 + 4	19 47 1,8		
46 z Pégase.			14 14 45,2	15 9	15 31,7	37 48 12,5	40 5 2 + 7	37 48 8,6		
76 s Verseau.			14 21 53	22 16,5	22 40,7	65 48 44,5	70 3 3 + 0	65 48 42,4		
Fomalhaut.			14 24 15,5	24 42	25 9	79 33 47	84 13 13 + 7	79 33 41,1		
	5.6		14		27 12	79 25 6	84 11 6 — 1	79 24 58,4		
8a Verseau.			14 30 1	30 25	30 48,5	56 35 16	60 5 12 + 1	56 35 14,4		
	6.7	22 53	14	33 20,5	33 44,5	48 43 1,5	51 15 7 — 1	48 42 59,8		

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite. H. M. S.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT. D. M. S.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.									
27 Juillet.	6.7	22 58,2	14 37 27,5	37 51	38 5,5	31 18 46,5	33 6 4 + 2	31 18 15,4	
	6.7	23 2,2	14		42 11	20 36 20			
	6.7	23 3,5	14	43 1	43 27,5	20 16 47	21 10 2 - 1	20 16 49,7	
	7	23 7	14		46 46,5	19 13 5	20 4 11 + 6	19 13 5,3	
	6.7	23 9	14	48 8,5	48 35,5	15 16 2	16 4 9 - 1	15 16 1,0	
12 Androm.			14		50 5,5	11 52 34	12 10 11 + 3	11 52 37,4	
	7.8	23 14,2	14 52 26,2	52 56	53 26	8 27 16,5	9 0 5 - 2	8 26 18,4	
13 Androm.			14 55 21	55 51,2	56 22,2	7 9 39	7 10 3 + 5	7 9 38,9	
	8.9	23 19	14	58 14,5	58 47	3 36 30	3 13 9 + 5	3 36 31,3	
	7.8	23 22	15	0 31,5	1 2,5	6 0 11			
	7	23 23,7	15 2 4,5	2 35,5	3 6,5	6 10 27	6 9 6 - 4	6 10 23,5	
16 λ Androm.	5.6	23 27	15 5 34,5	6 6,5	6 39,5	3 35 52	3 13 6 + 7	3 35 53,3	
	6.7		15	6 26		3 52			
	8	23 30	15 9 7	9 38,7	10 11,5	3 51 41,5	4 1 14 + 7	3 51 42,5	
	8	23 34	15	13 8	13 39	6 20 12,5			
20 ↓ Andro.	6	23 35	15		14 58,2	3 39 50,5	3 14 8 + 6	3 39 49,6	
	7	23 40	15 18 58,2	19 27	19 57	9 52 50	10 8 10 + 5	9 52 54,8	
	6.7	23 44,2	15 23 11,5	23 43,5	24 17	2 43 56	2 14 10 + 4	2 43 59,0	
84 ↓ Pégase.			15		26 12	24 56 10,2	26 9 9 + 4	24 56 11,6	
	6	23 47	15		27 57,5	16 21 10,5			
	6.7	23 49	15	29 44,2	30 15	7 43 12,5	8 3 12 + 1	7 43 12,5	
	7	23 52,7	15 32 3,5	32 33,5	33 4,5	7 59 37	8 8 7 - 1	7 59 38,8	
	7	23 56	15	35 31	36 1	9 56 12,5	10 9 9 + 7	9 56 14,6	
22 Androm.			15 37 35	38 7,5	38 40,2	4 1 1	4 4 9 - 3	4 0 59,4	
36 Poissons.	6.7	0 1	15 39 59	40 31,5	41 4	3 59 31	4 4 2 + 1	3 59 31,1	
	5.6	0 5	15 44 3,2	44 26	44 49,5	41 49 47,5	44 9 14 + 6	41 49 49,5	
		0 7	15		46 32	38 51 50	41 7 4 + 5	38 51 49,3	
28 Androm.		0 19	15 57 14,5	57 40,5	58 6	20 19 12	21 10 13 - 5	20 19 10,8	
51 Poissons.		0 21	16	0 10	0 33,2	43 6 29	45 15 11 + 5	43 6 29,6	
29 π Andro.			16 3 49,7	4 16,5	4 43,5	16 21 10,5	17 7 1 + 2	16 21 6,7	
31 δ Andro.			16 6 15,5	6 42,5	7 9	19 12 10,5	20 7 12 - 3	19 12 11,8	
Mars.			16 15 7,5	15 30	15 53,2	49 35 25	52 14 5 + 7	49 35 26,5	
37 μ Baleine.			16 23 11	23 39,5	24 8,7	11 33 31,5	12 5 4 + 6	11 33 33,9	
71 ε Poissons.			16 30 11,2	30 34		42 8 44	44 15 4 + 5	42 8 41,8	
43 β Andro.			16 36 1,5	36 29,5	36 57	14 24 38	15 5 15 + 0	14 24 37,4	
29 Juillet.									
67 α Vierge.	1	13 13	4		46 58,5	58 53 1	62 12 15 + 3	58 53 2,0	
85 η gr. Our.			5 11 10	11 46	12 22	88 28 52	94 5 0 + 2	88 25 26,7	
Arcturus.			5 38 6,5	38 30,5	38 55,2	28 33 19	30 7 5 + 6	28 33 18,5	
30 ζ Bouvier.			3 28	3 28,5	3 52,5	34 12 16,5	36 7 12 + 0	34 12 14,8	
9 α Balance.			6 11 5,5	11 28,5	11 52,2	63 59 2	68 4 0 + 0	63 59 3,8	
3 β Couronn.			6	51 24,5	51 51,5	19 0 50,5	20 4 8 + 0	19 0 49,2	
5 α Couronn.			6	58 1,5	58 27,5	21 25 20	22 13 9 + 6	21 25 16,8	
2 ε Ophiucus.			7		39 35,5	53 0 48	56 8 12 + 2	53 0 47,7	
Antares.			7 47 58,7	48 24,5	48 50	74 45 49,5	79 11 15 + 7	74 45 50,1	
27 β Hercule.			7	53 17	53 41,5	26 54 1,5	28 11 1 + 6	26 54 0,0	
	6.5	16 32	8 3 56,5	4 21,7	4 47,2	23 35 13,5	25 2 9 - 5	23 35 10,5	
20 Ophiucus.		16 37	8	10 6	10 29,5	59 14 31	63 3 1 - 3	59 14 28,0	
23 Ophiucus.	6.5		8 14 52,5	15 15,2	15 38,5	54 38 48,5	58 4 10 + 0	54 38 45,6	
26 Ophiucus.			8 18 29,5	18 54	19 19,5	73 34 40	78 7 11 + 6	73 34 37,6	
666 Mayer.	6.5		8 18 40	19 5,5		73 28 28,5	78 5 15 + 3	73 38 25,4	
28 Ophiucus.	6.7		8	23 35	24 0,5	74 9 0,5	79 1 7 + 7	74 8 55,2	
33 Ophiucus.			8		26 23		37 4 6 + 0		
34 Ophiucus.			8		26 41	34 58 44	37 4 15 + 3	34 58 39,5	
	6.7	16 58 40	8 30 43,5	31 11,2	31 39,5	13 15 20,5	14 2 4 - 5	13 15 19,6	
	6.7	17 1	8 33 1,5	33 27,2	33 53,2	22 8 10,5	23 9 13 - 2	22 8 12,8	
	7.8	17 2	8		35 22	16 24 51	17 8 2 + 4	16 24 52,9	
	7.8	17 4,5	8		37 5	27 10 35	28 15 13 + 1	27 10 36,4	

Double.

Therm. 19°
Baro. 27 pou.
10 lig.

err. 1' 52"

La pendule
avance de 11'
sur le tems v.

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite. H. M. S.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT. D. M. S.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
29 Juillet.									
45 Ophiucus.	3. 4	17 13	8 45 10	45 36,5	46 9	78 27 47	83 11 1 + 2	78 27 40,5	
76 A Hercule.		17 22	8 53 45	54 10,5	54 36,2	22 35 21	24 1 8 + 6	22 35 22,9	
55 α Ophiuc.			8 56 42,5	57 5,2	57 28,2	36 8 22	38 8 12 + 5	36 8 20,7	
	6	17 32	9	4 41	5 9	17 27 9	18 10 0 + 5	17 27 44,4	
	6	17 37	9 9 13,5	9 39,2	10 7	17 16 30	18 6 13 + 5	17 16 32,0	
	7	17 39 43	9 11 44,5	12 11,5	12 39,2	14 30 56	15 7 12 — 6	14 29 21,5	
	7 8	17 42 43	9 14 42,5	15 11,5	15 39,5	11 57 46,5	12 12 3 — 5	11 57 45,8	
	8. 9	17 45	9 17 8	17 37,5	18 7,5	10 0 1	10 10 11 — 3	10 0 1,4	
	9	17 49 41	9 21 27	21 55,5	22 24,5	11 2 34	11 12 7 + 7	11 2 35,5	
	7	17 51	9		23 44	12 33 37	13 6 6 + 0	12 33 39,7	
	7. 8	17 53	9	25 46	26 13,5	15 33 17	16 9 7 + 8	15 33 18,7	
	6	17 56	9	28 25	28 50	27 13 56,5	29 0 12 + 1	27 13 54,2	
104 A Hercu.		18 3	9 35 22,5	35 49,2		17 30 49,5	18 10 14 + 7	17 30 51,4	
	7	18 8	9	39 40,5	40 7	18 32 18	19 12 6 + 4	18 32 19,4	
	6	18 10	9 42 8	42 33	43 0	19 17 35			
108 Hercule.		18 12	9	44 39	45 6,5	19 6 32	20 6 2 + 0	19 6 32,0	
3 α Lyre.			10 1 7,5	1 36,7	2 6,5	10 17 11	10 15 9 + 0	10 17 12,7	err. + 1' 38"
6 l Aigle.		18 35	10	7 36	7 59	53 43 31	57 6 10 — 3	53 49 29,5	
	7	19 13	10 45 22	45 46,2	46 10,5	37 50 13	40 5 12 + 1	37 50 13,9	
7 Renard.		6	19 19	10	52 11,5	29 1 40			
	6. 5	19 24	10 54 32	54 55,5	55 19,5	31 34 33	33 10 14 + 4	31 34 32,9	
9 Renard.		6	19 25	10	57 20,5	29 33 34,5			
	6. 7		10 58 19	58 44	59 9,2	26 45 22	28 8 10 + 4	26 45 23,3	
12 Cygne.		7. 8	19 30	11 2 13,5	2 39,7	3 6,2	20 7 14 + 0	19 12 41,1	
		7	19 33	11	5 13	16 17 31			
		7	19 34	11	6 13,7	6 41	18 1 5 + 6	16 57 12,9	
		7. 8	19 35,2	11	7 59	15 13 18			
		7	19 37	11	10 4	14 23 1			
53 α Aigle.			11 11 38,7	12 1,5	12 25	40 33 30	43 4 3 — 1	40 33 26,8	err. 1' 48"
	7. 8	19 42 30	11 14 0,5	14 22,5	14 45,7	45 0 44	48 0 3 + 4	45 0 43,6	
	6. 7	19 45,2	11 16 43	17 8	17 33,2	25 6 38,5	26 12 9 — 3	25 6 36,9	
21 n Cygne.		4. 5	11 19 30,5	19 58,2	20 26,2	14 21 36	15 5 1 + 4	14 21 36,9	
	7. 8	19 51,7	11	22 32	23 2	11 21 7	12 1 12 — 4	11 21 5,1	
	7	19 54	11	25 57		32 15			
	6. 7	19 55	11	26 9,5	26 33	32 22 31	34 8 8 + 7	32 22 30,0	
17 Renard.		19 58	11 28 57	29 21,5	29 46,2	25 52 21	27 9 9 — 3	25 52 19,1	
28 b Cygne.			11 32 40	33 7,2	33 36,2	12 40 2,5	13 8 3 + 4	12 40 6,1	
21 Renard.			11 36 39	37 5,2	37 31	20 49 36,5	22 3 7 + 0	20 49 35,1	
24 Renard.			11	39 15,5	39 40,7	24 51 31,5	26 8 4 + 0	24 51 30,2	
34 Cygne.			11		43 0,5	11 30 37,5	12 4 7 + 5	11 30 41,0	
37 r Cygne.		20 14	11 45 41,5	46 10,5	46 40,5	9 18 29	9 14 14 — 4	9 18 28,7	
	7. 8	20 17	11	49 18	49 42	29 5 49,5	31 0 9 + 6	29 5 50,2	
41 i Cygne.			11	52 14,5	52 40	19 13 11,5	20 8 0 + 6	19 13 13,5	
47 l Cygne.		20 26	11 54 42	57 10,5	57 38,2	14 21 35,5	15 5 1 + 2	14 21 35,4	
	6. 7	20 30	12 1 19	1 44,5	2 11,2	19 17 25,5	20 9 3 + 8	19 17 26,5	
50 α Cygne.			12 5 11,5	5 43,7	6 15,5	4 22 6,2	4 10 9 — 4	4 22 4,0	err. + 1' 55"
54 A Cygne.			12 10 9,5	10 37,5	11 5,5	13 10 33,2	14 0 14 — 1	13 10 33,1	
	6. 7	20 42	12 13 29,5	13 55,2		21 25			
32 q Renard.		6. 7	20 45	12	16 57	17 23,5	23 1 3	21 37 55,5	
	8. 9	20 48	12 19 55	19 50,5	20 15,5	23 18 3,5			
	9	20 52	12 22 14	22 40,5	23 7,5	17 12 53	18 5 13 — 3	17 12 53,1	
	8	20 55	12 25 5	25 36	26 7,5	5 32 6,5	5 14 7 + 6	5 31 51,9	
62 ξ Cygne.			12 28 9	28 39,5	29 11,2	5 48 39,5	6 3 3 — 2	5 48 40,4	
63 f Cygne.			12	30 44	31 18	2 5 56	2 3 13 + 3	2 5 57,2	
	7. 8	21 3,2	12	33 48	34 20,5	4 15 22,5	4 8 11 + 6	4 15 39,0	
65 τ Cygne.			12 37 15,5	37 43,5	38 12,2	11 45 3,5	12 8 9 — 4	11 45 2,2	
67 Cygne.		6. 5	21 8 45	12 40 0,5	40 29,2	10 23 8,5	11 1 4 + 3	10 23 12,2	
	7. 8	21 22 30	12		54 34	26 25 41			
	8	21 25	12	57 10,5	57 36	25 22 45			

N O M S des ÉTOILES.	Grandeur.	ASCENSION	P A S S A G E S.				DISTANCES	DIVISION	RÉDUCTION.	REMARQUES.
		droite.				au Z É N I T.	en 96 parties , et Subdivision.	°		
			Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.					
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.		D. M. S.		
29 Juillet.	7.8	21 28 15	13	0 30,5	0 56	24 20 39,5	25 15 8—4	24 20 40,5		
	7.8	21 31	13	2 30,5	2 55,2	27 54 19				
	7.8	21 31	13	3 9,5	3 9,5	28 14 46,5				
98 Pégase.	4.5	21 34,3	13	5 22,5	5 46,2	6 10,2	34 10 12—2	32 30 20,1		
	6.7	21 36	13	8 17,5	8 41,2	32 40 9,5	34 13 9—5	32 40 5,8		
13 Pégase.	6.5	21 46	13	10 56,5	11 20,2	32 35 1,5	34 12 1—1	32 34 55,9		
	9	21 48	13	14 16,5	14 41,2	15 6,5	25 8 15—2	23 57 38,3		
	9	21 52	13	20 7,7	20 33,5	20 59,2	21 6 8—0	20 4 6,1		
	7.8	21 55	13	23 18	23 41	24 5	36 2 14—5	33 55 11,4		
	7.8	21 55	13		23 57	34 4				
	6.7	22 0	13		29 8	4 54 52			Il y en a trois.	
	7.8	22 2	13		33 29,5	34 1				
	6.7	22 5,5	13	35 49	36 21,2	36 53,5	4 13 0—3	4 30 39,2		
Lézard.	6.7	22 10	13	40 23,5	40 51,2	41 20	33 0 1—3	12 11 31,2		
	7.8	22 13	13	43 56,5	44 26	9 18 3,5	9 14 12—1	9 18 4,8		
	7.8	22 17	13	48 4,5	48 32,5	49 1	13 5 14—6	12 32 0,3		
6 Lézard.	6.5		13	52 2	52 32,2	53 3,2	7 5 2—5	6 51 51,6		
	8	22 25	13		56 20	9 13 9,5				
8 Lézard.	6.7	22 27	13		58 6,5	10 21 36,5				
11 Lézard.			14	1 52,2	2 23,5	5 43 56,5	6 1 13—6	5 43 58,3		
13 Lézard.			14	5 18	5 48	6 18,5	8 11 13—8	8 11 39,7		
	6	22 36	14		7 55	8 27				
48 µ Pégase.			14		10 53	11 18,2	25 24 39,2	25 24 39,5		
	6	22 42	14	13 19,2	13 42,5	14 6,2	35 6 2—6	33 10 23,0		
	6	22 45	14		16 58	17 26	14 9 7—1	13 40 42,2		
	7	22 50	14		21 41	22 6,5	20 3 7—1	18 57 6,1		
54 α Pégase.			14	24 52,7	25 16,2	25 39,7	37 2 3—5	34 49 1,9		
	6.7	22 55	14		26 50	27 14,2	33 10 0—6	31 31 18,4		
	7.8	22 58 40	14	29 32,5	29 56,2	30 20,5	33 6 4—1	31 18 12,4		
	7	23 3	14	33 24	33 49,7	34 15,2	21 15 11—2	20 36 22,1		
	8	23 7	14	37 58,5	38 25	38 52	20 4 11—5	19 1 33,8		
	7	23 9	14			40 41,5				
12 Androm.			14			42 10,5	12 10 11—1	11 52 35,9		
30 Juillet.										
24 Renard.			11		35 43	24 51 34,5	26 8 4—3	24 51 33,2		
35 m Cygne.			11		38 34	14 33 11				
37 γ Cygne.			11	41 44	42 13,5	42 49,2	9 14 14—6	9 18 26,6		
	7.8	20 17 15	11	45 32	46 1,5	46 31,2	9 12 11—5	9 10 45,8		
41 i Cygne.			11	48 17	48 17	48 43,5	20 8 0—8	19 13 15,5		
47 l Cygne.		20 26	11	52 44	53 12,5	53 40,5	15 5 1—1	14 21 33,9		
	7	20 30	11	57 21,5	57 47,2	58 14,5	20 9 4—3	19 17 27,7		
50 α Cygne.			12	1 14,5	1 45,5	2 18	4 10 9—3	4 22 5,0		
54 λ Cygne.	6	20 39	12	6 12,2	6 40,5	7 8,5	14 0 14—0	13 10 34,6		
	8.9	20 41	12	7 52	8 20	8 51				
	6.7	20 42	12			10 24				
32 γ Renard.	6	20 45	12			13 26	23 3 3—0	21 37 55,5		
17 Août.										
α Pégase.	2	22 54	13	10 14	10 37,5	34 44 32,5	37 2 5—7	34 49 29,8	La pendule retarde de 6" sur le tenis vrai.	
61 Pégase..	7	23 4	13	20 37	21 3	21 58 49			Elle retarde de 1" par jour sur le moyen mouvement.	
	7.8	23 5	13	20 59	23 34	24 0,5	20 14 7—3	19 35 42,4		
12 Androm.			13	26 11	26 39	27 7,5	12 10 11—6	11 52 28,5		
67 Pégase.	7.8	23 14	13		29 21	29 48				
69 Pégase.		23 16	13		33 6	33 31,5	26 8 13—6	24 53 35,4		
14 Androm.			13		36 50	37 19,2	11 8 13—5	10 49 48,9		
15 Androm.			13		40 13,2	40 43	10 7 13—6	9 50 3,9		

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
17 Août.									
16 α Andro.		23 30	13 42 37	43 9,2	43 41	3 35 42	3 13 6—6	3 35 41,3	
19 x Andro.			13		46 27	5 44 40,5	6 2 0—8	5 44 39,9	
20 ↓ Andro.			13	51 28,2	52 1	3 39 43	3 14 8—3	3 39 46,6	
81 φ Pégase.		23 45	13 57 12	57 36	58 0,5	30 57 4,7	33 0 4—4	30 57 3,7	
85 Pégase.	7		14	1 46		27 25 41	29 4 1—6	27 25 37,9	
			14	6 57		22 56 15,5	24 7 7—7	22 56 15,8	
			14 11 1,5	11 27,5		21 2 52			
21 α Andro.			14 12 51	13 16,5	13 42	20 58 47,5	22 6 1—4	20 58 44,8	
88 γ Pégase.			14 17 46	18 9,5	18 32,5	34 53 19	37 3 7—4	34 53 16,1	
20 Août.									
58 ε Hercule.			6		57 49,5	17 37 10	18 12 11—3	17 37 11,3	
35 η Ophiuc.			7		3 39	64 17 33	68 9 4—1	64 17 32,7	
37 Ophiucus.	6	17 2	7 7 14,5	7 37,5	8 1,5	38 0 32,5	40 8 11	38 0 32,5	
64 α Hercule.		17 4 40	7 9 44	10 7,5	10 31,5	34 13 13,5	36 8 0—5	34 13 12,5	
74 Hercule.			7	19 33,5	20 7	2 25 5,5	2 9 4—8	2 25 9,2	
76 α Hercule.		17 21 44	7 26 51,5	27 17,5	27 42,5	22 35 19	24 1 8—5	22 35 21,4	
	6.7	17 24 22	7	30 5	30 29,2	32 12 28,5	34 5 11—5	32 12 24,7	
	7	17 30 50	7 36 5	36 27,5	36 51	44 22 36	47 5 6—5	44 22 33,8	
60 β Ophiuc.			7	38 1,5	38 25,2	44 11 44	47 2 4—3	44 11 42,6	
	7	17 36 11	7	41 35,5	42 3,5	15 32 47	16 9 5—6	15 32 50,4	
87 Hercule.		17 39 51	7 44 52,2	45 17,2	45 43,2	23 10 7,5	24 11 6—6	23 10 5,9	
	6.5	17 41 50	7	47 13	47 39,5	19 29 1,5	20 12 8—5	19 29 1,7	
	8	17 44	7	49 22	49 50	16 48 2			
89 Hercule.		17 46 20	7 51 29	51 54	52 20,5	22 46 39,5	24 4 12—1	22 46 43,0	
92 ε Hercule.			7 54 7,5	54 33,2	55 0,5	19 35 33,5	20 14 6—3	19 35 35,7	
95 Hercule.	5.6		7	57 32,0	57,0	27 15 50	29 1 5—5	27 15 46,9	
			7	57 32,7	57,7				
	7	17 55	8 1 15	1 38,5	2 1,5	46 23 45	49 7 13—0	46 23 42,9	
	6.7	17 59	8	4 14	4 37,5	45 45 31	48 12 15—0	45 45 29,0	
	6.7	17 59 45	8	5 1,5		45 34 17			
104 A Hercu.		18 3,5	8	8 55,5	9 23	17 30 47	18 10 14—4	17 30 48,4	
19 δ Sagitta.		18 6 57	8	12 9,5	12 36	78 42 40,5	83 15 5—3	78 42 32,0	
22 λ Sagittai.			8	19 38,2	20 4	74 21 13	79 4 15—3	74 21 3,5	
	6.7	18 13 41	8 28 29	28 53,2	29 18,5	25 24 21	27 1 9—4	25 24 18,6	
	6.7	18 16 23	8 31 12	31 37	32 2	25 25 51	27 2 0—5	25 25 51,9	
3 α Lyre.		18 29 27	8 34 14	34 42,7	35 12	10 17 10,5	10 15 9—4	10 17 6,7	
5 Aigle.		18 35,5	8 39 58	40 21	40 43,5	50 2 19,5	53 6 0—3	50 2 17,6	
	7	18 38	8		44 7	18 15 30	51 7 10—5	48 15 28,4	
	7	18 40	8	45 40	46 4,5	38 7 56,5	40 10 13—5	38 7 55,3	
	8	18 42	8		47 35	35 8 56			
113 Hercule.	6.5	18 46	8 50 16	50 41	51 6	26 29 26,5	28 4 1—7	26 29 23,9	
	6	18 49	8 53 30,5	53 57,5	54 24,5	16 14 30,5	17 5 3—0	16 14 29,2	
14 γ Lyre.	3.4	18 51	8	55 53,2	56 20,5	16 28 29,5	17 9 2—6	16 28 25,8	
17 ε Aigle.			9 0 7	0 30,5	0 54,2	35 18 54,5	37 10 11—6	35 18 25,4	
17 Lyre.		18 59	9 3 48,2	4 15,2	4 42,2	16 42 19	17 13 1—3	16 42 6,9	
21 Aigle.		19 2	9 7 24,2	7 46,5	8 10,5	46 55 30,5	50 0 13—7	46 55 28,9	
	6.7	19 5	9	10 29,5	10 53,2	34 9 6,5	36 6 13—7	34 9 4,0	
	6	19 6,5	9		12 20	27 51 8,5			
28 A Aigle.			9 14 11	14 34,5	14 58	36 52 57	39 5 7—5	36 52 57,0	
	6	19 13	9	19 21	19 46	29 0 57	30 15 3—3	29 0 56,6	
	6	19 15	9	20 56,5	21 22	29 1 0			
5 Renard.	6.5	19 16,5	9		21 10,5	29 11 32,5	31 2 3—5	29 11 31,4	
6 Renard.	4.5	19 19	9 24 15	24 40,5	25 5,2	24 38 9,5	26 4 7—4	24 38 10,5	
6 β Cygne.			9		29 92	14 52 29	15 13 14—3	14 52 28,8	
12 φ Cygne.			9		36 12,2	19 12 38	20 7 14—1	19 12 40,1	
	7	19 33	9	38 28,5	38 53,5	26 31 18,5			
53 α Aigle.			9 44 45,5	45 8,2	45 31,5	40 33 30	43 4 3—1	40 33 29,3	
	6	22 32 45	12 36 59,5	37 22,5	37 46	39 2 53	41 10 7—3	39 2 53,7	

Double.
même déclin.

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				
		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
1783.									
20 Août.									
14 Léopard.	6	22 40 26	12 44 33,2	45 3,5	45 33,5	8 4 6,5	8 9 11 + 7	8 4 10,5	
51 Pégase.	7.8	22 46	12 50 51,5	51 15,5	51 39,5	29 15 36	31 3 6 - 1	29 15 35,9	
54 α Pégase.		22 50	12	55 1,5	55 25	35 9 23	37 8 0 + 0	35 9 22,5	
58 η Pégase.		22 58	12 57 59,5	58 22,5	58 46,5	34 49 30,5	37 2 5 + 7	34 49 30,3	
64 Pégase.	6.7	23 3,5	13 3 7,7	3 30	3 53,2	40 12 49,5	42 14 5 - 1	40 12 47,5	
	6.7	23 9	13	8 19	8 44	25 56 46	27 10 13 + 0	25 56 45,8	
	6.5	23 11	13	13 21,5	13 48,5	15 15 59	16 4 8 + 7	15 15 56,2	
	7	23 14	13	15 42	16 9	18 14 51,5	19 7 7 - 2	18 16 21,8	
69 Pégase.			13 18 51	19 16	19 41	25 6 19,5	26 12 7 + 7	25 6 21,0	
14 Androm.		23 21	13	21 41,5	24 53 26	24 53 26	26 8 11 - 5	24 53 7,5	
72 Pégase.			13 24 31	24 59,5	25 28,5	10 49 43,5	11 8 13 + 5	10 49 48,9	
74 Pégase.			13	27 59	27 59	18 44 36,5	19 15 14 + 3	18 44 36,6	
19 α Andro.	4	23 30	13 30 37	31 20,7	31 24,5	33 14 23	35 7 5 - 1	33 14 26,5	
	7	23 34	13 33 34	34 5,2	34 36,5	5 44 39	6 2 1 - 4	5 44 41,1	
20 ↓ Andro.			13 37 38,5	38 10			3 15 3 - 2		
	6	23 39	13 39 5,5	39 38,2	40 10,5	3 39 40,5	3 14 8 - 1	3 39 42,6	
	6.7	23 41 45	13	43 5	43 34	13 39 9	14 9 0 + 5	13 39 3,4	
84 ↓ Pégase.	7	23 44	13 45 52	46 20,2	46 47,5	13 7 18,5	13 15 15 + 5	13 7 21,8	
	6.7	23 49	13	49 12,5	49 37	28 54 38,5	30 13 6 + 6	28 54 37,8	
	6	23 53	13	51 24	51 24	24 56 2,5	26 9 8 + 8	24 56 1,9	
21 α Andro.			13 57 20,7	57 48,2	58 15,5	15 25 43,5	16 7 5 + 0	15 25 42,5	
88 γ Pégase.		0 2	14 1 0,5	1 26,2	1 52	20 58 50,5	22 6 1 + 0	20 58 48,8	
24 θ Androm.			14 5 55,5	6 19,2	6 42,7	34 53 23,5	37 3 7 + 1	34 53 21,1	
	7	0 8 20	14 9 32	10 0,5	10 30	11 24 0	12 2 9 - 2	11 23 58,5	
	6.7	0 12,5	14	13 2	13 2	9 21 5,5			
	6	0 16,5	14 15 6	15 47	5 33 32				
	7	0 19,5	14 20 18	16 48	17 19,5	5 49 7,5	6 3 5 - 1	5 49 7,7	
	6	0 23,7	14 27 35	20 48,2	21 20,5	5 41 13	6 1 1 - 1	5 41 13,1	
	6	0 27 15	14	23 46,5	24 18	6 8 0	6 8 11 - 5	6 7 52,5	
59 Poissons.	7.8	0 32	14 27 35	28 9	28 43	1 3 25	1 2 1 - 5	1 3 25,1	
	6	0 35,5	14	31 58	31 58	0 43 19,5	0 12 5 + 6	0 43 23,2	
	7	0 40	14 39 31	36 22	36 49	16 45 18			
	6.7	0 42 45	14	39 55	40 19,5	30 28 42	32 8 3 - 6	30 28 41,1	
	6	0 46	14	44 18,5	44 45	16 9 53,5	17 3 14		
	6	0 50	14 54 9,5	47 31	47 31	1 22 53			
	7	0 54	14 58 9,2	50 45	50 45	10 34 39,5	11 4 8 + 2	10 34 36,2	
	6	1 0	15	54 42,5	55 16,5	2 40 21,5	2 13 10 - 2	2 40 22,0	
	6.7	1 3,5	15	59 17,5	59 17,5	0 29 21	0 8 6 - 4	0 29 22,6	
	4.5	1 6 20	15	4 9	4 40,5	4 42 4,2	5 0 4 - 3	4 42 4,7	
46 Androm.	6	1 9,5	15	7 45,5	8 19,2	1 57 2	2 1 8 + 6	1 57 52,9	
	7.8	1 11,5	15	11 2,5	11 2,5	12 38 13	13 7 11 - 5	12 38 11,6	
93 ρ Poissons.		1 14 29	15 18 13	13 41	14 13,5	4 29 36,5	4 12 11 + 3	4 29 39,3	
99 η Poissons.	7	1 23,0	15 23 31,5	16 16	16 16	6 52 30			
102 π Poiss.			15 23 54,7	19 1	19 1	30 49 52	32 14 3 - 2	30 49 50,5	
	6.7	1 28,7	15	24 18,2	24 18,2	34 38 39,5	36 15 4 + 2	34 38 39,3	
	6.7	1 30 21	15	27 6,5	27 30,5	31 31 14	33 9 15 + 3	31 31 14,2	
54 Baleine.			15 30 37	31 1,5	31 1,5	37 50 17	40 5 12 + 5	37 50 17,9	
6 β Bélier.			15 33 13	33 38	33 38	24 13 36,5	25 13 8 - 5	24 13 37,7	
9 α Bélier.			15 35 27	35 54,5	35 54,5	17 46 52	18 15 7 + 7	17 46 53,3	
57 γ Andro.	6.7	1 38,0	15 42 56,5	43 19,5	43 43,2	38 54 9	41 7 15 + 0	38 54 9,3	
13 α Bélier.			15 45 14	38,2	2,5	29 7 42	31 1 2 - 1	29 7 41,3	
15 Bélier.			15 49 24	49 48	50 13,2	26 20 21,5	28 1 8 + 5	26 20 21,4	
17 Bélier.			15 54 4,5	54 34,5	55 5,5	7 35 55	8 1 11 - 1	7 35 55	
22 θ Bélier.	7	2 0,5	15 58 29	58 53,2	59 18,2	26 26 32,5	28 3 4 + 6	26 26 31,5	
			16 2 8,2	2 32,2	2 56,5	40 24 0,5	32 6 13 + 1	30 23 58,5	
			16 9 34	9 58,2	4 59,5	28 41 10,5	30 9 9 + 1	28 41 8,6	
	7	2 9 45	16 13 20,5	13 45,5	14 10,2	26 59 48	31 15 10 + 6	29 58 46,9	
							28 12 12 - 3	26 59 46,5	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION	PASSAGES.				DISTANCES	DIVISION	RÉDUCTION.	REMARQUES.
		droite.	Premier fil.		Milieu.	Troisi. fil.	au ZÉNIT.	en 96 parties, et Subdivision.	D. M. S.	
			H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.				
20 Août.										
12 ϵ Triangle.	8	2 12 40	16 16 16,2	16 42,2	17 8,5	19 58 55	21 5 0 + 5	19 58 54,7		
14 Triangle.	6.5	2 15 15	16 18 54	19 20,5	19 46,2	20 10 57	21 8 7 + 4	20 10 58,8		
	7	2 22 13	16 22 17,2	22 45,2	23 13,5	13 42 5,5	14 9 13 + 6	13 42 6,3		
	6	2 25 11	16 25 18,5	25 47,5	26 17,7	10 10 52	10 13 10 - 1	10 10 22,5		
33 Bélier.	6		16	28 45,2	29 14	12 6 0	12 14 8 + 1	12 6 0,1		
34 μ Bélier.		2 30	16 31 26,2	31 51,5	32 17,5	22 45 14,7	24 4 5 + 5	22 45 14,7		
37 θ Bélier.	6.5		16		34 23,5	29 47 31	31 12 7 + 1	29 47 20,5		
		2 37	16 36 1,5	36 25	36 49,2	34 29 1	36 12 8 + 1	34 28 58,2		
45 Bélier.		2 43 26	16 40 30,5	41 3,2	41 36	2 56 50,5	3 2 5 + 0	2 56 52,8		
48 ϵ Bélier.			16 47 1,2	47 25,5	47 49,7	31 25 37,5	33 8 5 + 6	31 25 34,4		
92 α Baleine.			16 50 11,5	50 36,2	51 0,5	28 24 31,5	30 4 13 + 4	28 24 29,6		
26 β Persée.			16 54 18	54 40,5	55 3,5	45 37 53	48 10 12 + 6	45 37 53,6		
α Persée.			16	57 52,2	58 22,2	8 46 50	9 5 11 + 7	8 46 22,2		
			17 12 3	12 37,5	13 12,7	89 48 38	95 12 12 + 5	89 48 39,5		
21 Août.										
76 Cygne.	6.7	21 28	11 29 13	29 42	30 11,7	10 31 46	11 3 11 + 5	10 31 47,8		
77 Cygne.	6	21 32	11 33 2,5	33 32	34 2,2	9 3 1	9 10 7 + 5	9 3 1,7		
	6	21 32,5	11		34 50	8 47 2,5				
	6	21 33,5	11		35 34,5	8 42 23	9 4 9 + 8	8 42 25,4		
81 π Cygne.			11		40 1,5	0 34 8,5	0 9 11 + 7	0 34 10,5		
15 Pégase.			11 43 2,5	43 28	43 53,5	21 5 19	22 7 14 + 8	21 5 19,1		
17 Pégase.			11 46 38	47 1,5	47 24,5	37 48 43,5	40 5 5 + 6	37 48 46,6		
20 Pégase.			11 50 46,2	51 10	51 33,5	36 46 46	39 3 11 + 1	36 46 43,8		
22 γ Pégase.			11 54 57	55 19,5	55 43	44 51 21,5	47 13 9 - 1	44 51 24,8		
24 δ Pégase.			11		57 57	24 34 43,5	26 3 8 - 5	24 34 43,3		
	6		12	0 13,5	0 40,5		17 13 15 + 7			
29 π Pégase.	4.5		12 0 30,5		1 24,5	16 45 16,5	17 13 15 + 2	16 45 16,9		
	6	22 4	12 4 41,5	5 10,2	5 40	10 13 57	10 14 10 + 5	10 14 0,0		
1 Lézard.	5.6	22 6	12	7 6,5	7 35,5	12 12 7,7	13 0 4 + 1	12 12 8,7		
31 Pégase.			12 11 3	11 26	11 50	37 44 53	40 4 4 - 3	37 44 53,5		
4 Lézard.	6.5	22 15 40	12 15 44	16 18,5	16 52,5	0 30 0	0 8 8 + 7	0 30 0,5		
38 Pégase.		22 20	12 20 13	20 40	21 6,5	17 24 22	18 9 1 - 1	17 24 20,1		
7 Lézard.			12		23 30,5	89 42 32	95 11 4 - 5	89 42 33		
8 Lézard.	6.7		12 26 17	26 46	27 15	10 21 33,5	11 0 13 - 1	10 21 35,4		
10 Lézard.			12		30 33	10 57 1,5	11 10 14 + 5	10 57 3,1		
13 Lézard.			12 34 27	34 57,2	35 27,5	8 11 28	8 11 13 - 2	8 11 29,7		
14 Lézard.			12 40 36,5	41 6,5	41 37	8 4 8,5	8 9 11 + 6	8 4 10,0		
15 Lézard.			12		43 17	6 42 50,5	7 2 9 + 6	6 42 51,5		
16 Lézard.		22 46 20	12 46 30	46 59,5	47 30,5	8 25 41,5	8 15 13 + 8	8 25 43,4		
	7	22 51	12 50 43,5	51 15		4 39 54	4 15 10 - 3	4 39 52,9		
54 α Pégase.			12		54 50	34 49 31,5	37 2 6 - 6	34 49 30,0		
55 γ Pégase.			12	56 32	56 54,5	40 38 21,5	43 5 5 - 4	40 37 21,6		
	7	23 1	13		0 31	0 24 4,5	0 6 14 - 5	0 24 5,2		
7 Androm.			13 2 31	3 5,5	3 40	0 39 27	0 11 4 - 5	0 39 27,5		
	7	23 6,5	13		6 8	25 16 50,5				
9 Androm.	6		13	8 33,5	9 3,5	8 17 7,5	8 13 9 - 5	8 17 35,8		
10 Androm.	6		13		10 29,5	7 59 3	8 8 4 + 3	7 59 3,7		
	7	23 14	13 13 51	14 17	14 43	19 21 4	20 10 4 - 1	19 21 1,1		
	6.7	23 18	13 17 33,5	17 57,5	18 21,5	30 10 29	32 3 0 - 4	30 10 28,8		
14 Androm.			13 20 34	21 2,5	21 32	10 49 47,5	11 8 13 + 5	10 49 48,9		
76 Pégase.	6.7	23 32	13	32 5,5	32 29,5	33 44 3	35 15 11 + 6	33 44 0,1		
	7.8	23 34	13		34 46		3 15 3 - 2			
20 \downarrow Andro.			13	35 40	36 13,5	3 39 44	3 14 8 + 3	3 39 47,1		
	6	23 39	13 38 40,5	39 8,2	39 36,5	13 39 9	14 9 0 + 2	13 39 10,4		
	7	23 42	13 41 54	42 22,5	42 50,7	13 7 17	13 15 15 + 0	13 7 16,8		
	7	23 45	13 44 51	45 15,5	45 40	28 54 40,5	30 13 7 - 6	28 54 38,5		
84 \downarrow Pégase.		23 47	13	47 2,5	47 27,5	24 56 4	26 9 9 - 4	24 56 3,1		
	7	23 48	13 49 12	49 37		23 9 29				

Therm. 17°
Bar. 28 pou.
1,5 lig.

Therm. 17°
Bar. 28 pou.
1,5 lig.

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
21 Août.									
85 Pégase.	6.7	23 51	13 50 45	51 10	51 35,5	22 56 15	24 7 8 — 5	22 56 17,0	
	6	23 53	13	53 50,5	54 18,5	15 25 41,5	16 7 5 + 0	15 25 42,5	
	6	23 55	13		56 6	21 2 56			
21 α Andro.		23 57	13 57 3	57 28	57 55	20 58 51,5	22 6 1 + 1	20 58 49,3	
88 γ Pégase.			14 1 58,2	2 21,5	2 45,2	34 53 21	37 3 7 — 1	34 53 18,6	
240 Androm.		0 5 26	14 5 34,5	6 3,5	6 32,5	11 23 59	12 2 9 — 2	11 23 58,5	
	7	0 8	14 8 6	8 35,5	9 5	9 21 6	9 15 9 + 8	9 21 5,7	
	7.8	0 11,2	14 11 18	11 51		5 33 33			
	6.7	0 12	14	12 51	13 23	5 49 2	6 3 4 + 5	5 49 0,5	
	6.5	0 16	14 16 21	16 52	17 23,5	5 42 8,5	6 1 0 + 8	5 41 9,4	
	7	0 19 25	14 19 18,5	19 49	20 20,2	6 7 58,5	6 8 11 — 5	6 7 57,5	
	6.7	0 24,5	14 23 38	24 11,5		1 3 26,5			
	6.5	0 25	14	25 15,5	25 46,5	5 35 21	5 15 6 + 3	5 35 21,2	
	6	0 27	14	27 26,5	28 1,5	0 43 17	0 12 5 — 2	0 43 16,2	
32 Androm.	6	0 29,5	14	29 36,5	30 5,5	10 36 42	11 5 2 — 4	10 36 42,1	
	7.8	0 32	14 31 58	32 25,2	32 52,5	16 45 19,5	17 13 15 + 7	16 45 22,4	
59 Poissons.	6.7	0 35,5	14 35 34	35 58,5	36 22,5	30 28 39,5	32 8 2 + 4	30 28 37,9	
64 Poissons.	6	0 37	14		38 10,5	33 6 1	35 4 14 + 5	33 5 58,8	
	7.8	0 40	14	40 21,5	40 48,5	16 9 55,5	17 3 14 + 3	16 9 55,4	
	6.7	0 42	14 42 26	42 59	43 34	1 22 52	1 7 9 + 4	1 22 54,2	
	7	0 46	14 45 50	46 18,5	46 48,2	10 34 35	11 4 8 + 2	10 34 36,2	
	7	0 50	14	50 45	51 18	2 40 24	2 13 10 + 5	2 40 29,0	
	7	0 54	14 54 12	54 46	55 21,5	0 29 26	0 8 6 + 1	0 29 28,1	
	6.7	1 0	14 59 39	60 11,2	60 43,5	4 42 1,5	5 0 4 — 6	4 42 1,7	
	7	1 3,5	15	3 48	4 21,5	1 57 1	2 1 4 + 6	1 57 0,2	
	6.7	1 6	15	6 38	7 5	12 38 12	13 7 11 — 3	12 38 13,6	
46 Androm.			15 9 12,5	9 44,2	10 16	4 29 36	4 12 11 + 1	4 29 37,8	
	7.8	1 11,5	15	12 19	12 19	6 52 30			
93 ρ Poissons.			15 14 16,2	14 39,5	15 4	30 49 50	32 14 3 — 4	30 49 48,5	
99 π Poissons.		1 19 47	15 19 34	19 57,5	18 21,5	34 38 41	36 15 4 + 2	34 38 39,3	Therm. 17°5
	7	1 23	15 22 45	23 9	23 33	31 31 13	33 9 15 + 1	31 31 12,2	Bar. 28 pou.
	7	1 28	15	29 15	29 40	24 13 38	25 13 8 — 1	24 13 41,7	1,5 lig.
	7	1 30	15	31 57	31 57	17 46 48,5	18 15 7 + 4	17 46 50,3	
2 Septembre.									
64 α Hercule.	2.3	17 4	6 18 22,5	18 45,5	19 9,7	34 13 13,5	36 8 0 + 4	34 13 12,0	
75 ρ Hercule.			6	30 9,5	30 38,5	11 31 17,5	12 4 10 + 2	11 31 18,1	
55 α Ophiuc.			6 38 26	38 49,5	39 12,7	36 8 20	38 8 12 + 1	36 8 17,2	
60 β Ophiuc.			6	46 39,7	47 3	44 11 39	47 2 4 + 1	44 11 41,1	
62 γ Ophiuc.			6 50 31,5	50 54,5	51 17,2	46 3 44	49 2 2 — 2	46 3 31,2	
64 δ Ophiuc.			7 0 31	0 53,5	1 17,5	58 35 21	62 7 14 + 4	58 35 15,1	
94 ε Hercule.			7	4 3,5	4 30,2	18 39 25	19 14 6 + 6	18 39 23,2	
97 Hercule.			7 6 53,5	7 18,2	7 43,5	25 56 22,5	27 10 11 + 2	25 56 21,4	
72 ζ Ophiuc.	4.5	17 56 43	7 10 32,5	10 55,2	11 18,5	39 19 21,5	41 15 1 + 5	39 19 17,2	Flamst. le met de 6.° grand.
	7	17 57	7 10 42	14 4	11 27	39 25			
104 A Hercu.	4.5	18 3 32	7 17 7,5	17 33,5	18 0,7	17 30 47,5	18 10 14 + 3	17 30 46,9	
	6.5	18 5,5	7		20 9,5	10 9 15,5	10 13 5 — 3	10 9 15,1	
	6.5	18 8,7	7 22 12,5	22 43	23 14,5	6 47 5	7 3 12 + 7	6 47 3,5	
	7.8	18 10	7	24 41	25 15,5	0 50 47	0 14 7 + 0	0 50 45,4	
59 δ Serpent.	6.7	18 16	7	29 52	30 16	48 46 54	52 0 8 + 6	48 46 52	
	6.7	18 21	7	35 13,5	35 37	32 4 47	34 3 8 — 5	32 4 43,3	
	7	18 23	7 37 7	37 32	37 57	25 24 21.	27 1 9 + 4	25 24 18,6	
3 α Lyre.			7 42 52,5	43 21,5	43 50,7	10 17 6	10 15 8 + 7	10 17 6,5	
111 Hercule.			7	51 11,5	51 35,5	30 55 6,5	32 15 10 + 8	30 55 4,4	
9 γ Lyre.			7 55 3	55 29,5	55 57,2	16 33 49	17 10 11 + 1	16 33 50,9	
113 Hercule.			7 58 54,5	59 19,2	59 44,2	26 29 28	28 4 1 + 6	26 29 23,4	
11 Aigle.			8	2 49,5	3 14	35 31 18	37 14 4 — 6	35 31 9,9	
	6.7	18 54	8	8 6,5	8 31	27 54 40,5	29 12 5 + 7	27 54 39,2	
21 Aigle.		19 2	8 16 2,5	16 25	16 48,5	46 55 30	50 0 13 + 8	46 55 29,4	

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	PASSAGES.			DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier PA.	Milieu.	Troisi. fil.				
			H. M. S.	M. S.	M. S.				
1783.		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			
2 Septembre.									
37 γ Cygne.	6. 7	20 10	9 9 27 26,2 9 31 21	27 55,2 31 44	24 25,5 28 26,5	8 48 44 9 18 22 38 35 20	9 14 13 + 5	9 18 24,5	
1 Dauphin.			9 33 0,5	33 23,5	33 47	38 41 16	41 4 4 + 1	38 40 52,5	
44 Cygne.	6. 7	20 23	9 9	36 12,5 38 38	39 1,5	12 39 38,5 34 55 52	37 4 2 + 6	34 55 51,1	
4 γ Dauphin.			9 40 27	40 50,5	41 14	35 1 0	37 5 10 - 5	35 0 56,5	
6 β Dauphin.			9 44 59	45 32,2	46 3,5	3 58 21			
50 α Cygne.	7	20 32	9 46 56,2	47 28	48 0,5	4 21 55,5	4 10 8 + 2	4 21 57,3	
6 Septembre.									
55 α Ophiuc.	2. 3	17 24	6 22 39,5	23 2,5	23 26	36 8 21	38 8 12 + 1	36 8 17,2	La pendule retar. de 0 ^o 97 par jour sur le moyen mou- vement.
60 β Ophiuc.			6 6 34 44,5	30 53 35 7,5	31 16,2 35 30,5	44 11 40,5	47 2 4 - 1 49 2 2 + 1	44 11 38,6	
62 γ Ophiuc.			6 34 44,5	35 7,5	35 30,5	21 0 55	22 6 11 - 5	21 0 55,6	
86 μ Hercul.			6 44 44,2	45 7,5	45 30,5	58 35 17	62 7 14 + 8	58 35 19,1	
64 ν Ophiuc.		17 50 35	6 48 26	48 48,5	49 11,5	47 32 24	50 11 5 + 4	47 32 20,2	
68 λ Ophiuc.			6	50 16	50 16	79 12 46	84 7 14 - 3	79 12 38,1	
10 γ Sagittai.	4. 5		6 54 45,5	55 8,5	55 32	39 19 17	41 15 1 + 0	39 19 12,2	
72 δ Ophiu.	7	17 57	6 54 54,2	55 17,5		39 23 12			
104 λ Hercu.			7 1 20,5	1 47,2	2 14	17 30 46	18 10 14 + 0	17 30 43,9	
1 x Lyre.			7 9 49 ^o			12 53 58	13 12 2 + 5	12 53 57,6	
733 Mayer.	7	18 20	7		18 48	67 21 20,5	71 13 8 + 4	67 21 16,7	
Saturne.	8	18 22	7 20 25	20 49	21 13,5	67 33 1,5	72 0 14 - 5	67 32 59,6	
			7 23 18	23 42,5	24 7,7	71 41 48	76 7 9 + 6	71 41 41,2	
	7	18 28	7	26 5		10 8 56			
3 α Lyre.			7 27 5,5	27 34,7	28 4,2	10 17 6	10 15 8 + 7	10 17 6,5	
3 π Aigle.			7		30 0,5	57 19 56	61 2 7 + 5	57 19 54,2	
5 Aigle.	6	18 36	7 32 49	33 12	33 36	50 2 17,5	53 6 0 - 5	50 2 15,6	
	8		7 32 50	33 13	33 37	50 2 25,5			
7 Aigle.		18 39	7 37 14	37 37		52 21 24			
8 Aigle.		18 39	7	37 52,5	38 16	52 25			
112 Hercule.			7		41 22,5	27 41 43	29 8 10 + 8	27 41 42,3	
38 ζ Sagittai.			7 46 20,5	46 36	47 2	78 58 47	84 3 14 + 1	78 58 38,4	
39 ο Sagittair.			7	49 31,5	49 56,2	70 52 49	75 9 11 + 0	70 52 48,5	
41 π Sagittai.			7 54 17,2	54 41,5	55 6,2	70 11 28	74 13 15 - 4	70 11 25,9	
767 Mayer.	8		7 56 55	57 19,5	57 44,5	70 50 21	75 8 15 + 8	70 50 18,8	
42 λ Sagittai.			8	0 1,5	0 27	74 26 26	79 6 7 + 0	74 26 22,9	
43 δ Sagittai.			8	2 44,5	3 9	68 9 59	72 11 6 - 5	68 9 54,4	
775 Mayer.	7		8		4 50	64 44 49	69 1 0 + 4	64 44 49,9	
47 χ Sagitta.			8 9 25	9 49,5	10 15,5	73 44 37	78 10 8 + 1	73 44 25,8	
48 χ Sagitt.			8 9 32	9 57	10 23	73 38 9			
	6. 7		8 13 30	13 38	14 25	81 18 16	86 11 9 + 0	81 17 42,0	
55 ε Sagittai.			8 27 27,2	27 51	28 15,5	65 27 45	69 13 4 - 2	65 27 47,9	
Jupiter.			8 36 18,2	36 42,5	37 7,5	70 58 44	75 11 3 + 6	70 58 10,9	
7 Septembre.									
55 α Ophiuc.	2. 3	17 24	6 18 43	19 6,5	19 30	36 8 20	38 8 12 + 0	36 8 15,7	La pendule retarde de 0 ^o 6 par jour.
60 β Ophiuc.			6 26 34	26 57	27 20,2	44 11 37	47 2 4 + 0	44 11 39,6	
	6	18 12	7		7 1	36 56 0	39 6 5 + 0	36 55 56,5	
	6. 7	18 14	7		9 17,5	28 31 28,0	30 6 13 + 0	28 31 27,0	
Saturne.			7 19 21,2	19 45,7	20 10,7	71 41 49,5	76 7 9 + 7	71 41 42,2	
3 α Lyre.			7 23 9,2	23 38,5	24 8	10 17 6,5	10 15 8 + 7	10 17 6,5	
	8. 9	18 33	7 27 27	27 51	28 15	29 36 23,5	31 9 4 + 6	29 36 22,2	
32 ν Sagittai.	6		7	34 59,7	35 25	71 49 40	76 9 14 - 5	71 49 38,0	
37 ε Sagittai.			7 38 18,5	38 43,2	39 8,2	70 12 44	74 14 4 + 7	70 12 38,4	
38 ζ Sagittai.			7 42 13,5	42 39,5	43 6,2	78 58 29	84 3 13 + 1	78 58 25,2	
40 γ Sagittai.			7 46 49	47 15,2	47 41,2	76 47 8,5	81 14 7 + 0	76 47 0,4	
767 Mayer.	6		7	53 19	53 42,5	70 50 12	75 8 15 - 3	70 50 7,3	

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION	P A S S A G E S.				DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION	RÉDUCTION.	REMARQUES.
		droite.	Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	en 96 parties , et Subdivision.	D. M. S.			
		H. M. S.	H. M. S.	M. S.	M. S.					
1783.										
7 Septembre.										
20 n Lyre.	7	19 3	7		57 41	27 40 8,5	29 8 3 + 4	27 40 6,1	Amas d'étoi. de 7 à 8. ^e gr.	
		19 6	7 59 50	0 19	0 48,5	10 5 38	10 12 4 + 5	10 5 39,0		
	7.8	19 9	8	3 51	4 21	10 8 8				
	6.7	19 14	8 8 30	8 58	9 27,5	11 42 12	12 7 12 — 3	11 42 11,8		
		19 17	8	11 31	12 0	12 2 58	12 13 10 + 4	12 2 58,0		
	7	19 21	8 15 6	15 33,5		13 2 7				
	6.7	19 22	8 16 22	16 49,2	17 18	13 5 38,5	13 15 7 + 7	13 5 38,3		
		19 25,7	8 19 27,5	19 56	20 26	10 34 37,5	11 4 8 + 5	10 34 39,2		
	7	19 29	8	23 12	23 41,5	10 58 9,5	11 11 4 — 6	10 58 12,0		
14 Cygne.		19 32	8 25 45	26 15,5	26 46,5	6 33 11	6 15 13 + 2	6 33 7,4		
	6.7	19 33	8		28 3,2	6 17 49	6 11 7 + 7	6 17 49,6		
14 Dauphin.	8	20 35	9	28 0,5	28 25,5	25 51 8,2	27 9 3 + 5	25 51 8,0		
		20 39	9 32 29,2	32 51,5	33 15,5	41 47 40,5	44 9 4 + 8	41 47 39,2		
	6.7	20 42	9	36 14	36 38,5	31 38 41	33 12 1 + 1	31 38 40,4		
17 Dauphin.			9 38 39	39 2	39 26	35 57 41,5	38 5 12 — 4	35 57 42,5		
18 Dauphin.			9	41 40,5	42 4,2	38 51 6	41 7 1 + 0	38 51 4,7		
2 pe. Cheval.	7	20 52	9 44 47,5	45 10,2	45 33,2	42 31 28	45 5 12 — 1	42 31 26,9		
9 Septembre.										
27 f Pleiades.			17	18 6	18 31,2	25 29 41,5	27 3 2 — 5	25 29 39,2	Verge de la pendule rac- courcie.	
45 s Persée.			17		25 39	9 30 40	10 2 5 + 6	9 30 43,8		
34 γ Éridan.			17 29 14,5	29 38,2	30 2	62 58 48,5	67 2 14 — 1	62 58 49,9		
39 Taureau.			17	34 19	34 44,5	27 27 34,5	29 4 10 + 4	27 27 34,6		
44 p Taureau			17 39 1,5	39 27,2	39 52	22 58 19,5	24 8 1 — 1	22 58 19,2		
74 s Taureau.			17 57 22,5	57 46,2	58 10,5	30 11 5,5	32 3 2 + 6	30 11 5,7		
81 Taureau.	6		18		0 29,5	33 39 42	35 14 8 — 5	33 39 43,1		
85 Taureau.			18		1 41	33 29 47	35 11 10 + 7	33 29 44,1		
86 Taureau.			18		3 45,2	34 29 36,5	36 12 11 — 3	34 29 33,3		
87 Aldébaran.	1	4 23	18	5 17,5	5 41,5	32 48 33,5	34 15 14 + 0	32 48 18,6		
94 τ Taureau			18 10 38	11 3	26 20 39	26 20 39	28 1 10 — 5	26 20 37,8		
57 μ Éridan.			18	16 22,5	16 46,2	52 31 14,5	56 0 5 + 6	52 31 12,4		
10 n Cocher.			18 32 37,5	33 7,5	33 38	7 57 31,5	8 7 13 + 5	7 57 32,9		
Chèvre.		5 0	18 42 56,5		43 1,5	3 7 34,5	3 5 6 — 3	3 7 35,8		
Rigel.		5 4	18 45 26,2	45 49		57 19 2,5	61 2 3 + 5	57 19 1,4		
112 β Taur.			18 53 55,5			20 28	21 13 5 + 4	20 28 7,1		
24 γ Orion.		5 13	18	55 16,5	55 39,5	42 43 27,2	45 9 2 + 7	42 43 26,8		
15 Septembre										
8 α pe. Chev.		21 5	22	45 26	45 49	44 30 5,5	47 7 8 — 1	44 30 6,0	La pendule réglée sur les étoiles , retard. de 13 ^e 7 par j.	
22 β Verseau.	3	21 20	23 0 19	0 32	0 55	55 22 15,5	59 1 0 + 2	55 22 18,4		
4 Pégase.		21 27	23 7 45	8 8	8 31	44 3 38,5	47 0 0 — 5	44 3 39,5		
	7	21 30	23	10 36	10 59,5	44 49 5	47 12 14 + 0	44 49 0,8		
	7	21 31	23		12 6,5	45 0 17	48 0 1 + 6	45 0 19,2		
8 s Pégase.			23		14 24	39 58 34	42 10 4 — 3	39 58 29,1		
11 Pégase.			23 16 18,5	16 41,2	17 4	47 10 10,5	50 5 0 + 6	47 10 11,2		
14 Pégase.			23 20 18,2	20 44	21 10,2	19 42 3,5	21 0 4 — 5	19 42 2,7		
15 Pégase.			23 22 52	23 17,5	23 43,5	21 5 13,5	22 7 14 + 3	21 5 14,1		
18 Pégase.	7.8	21 45	23 25 38,2	26 6	26 34	15 7 10	16 2 1 — 5	15 7 10,1		
			23 29 23	29 46	30 9,2	43 10 39	46 0 14 + 5	43 10 39,6		
	7.8	21 52	23 32 57	33 20	33 43	45 6 50				
22 v Pégase.		21 54 32	23	35 12	35 35	44 51 21	47 13 9 — 5	44 51 20,8		
25 Pégase.	6	21 58	23	38 8,2	38 33	28 12 54,5	30 1 8 + 7	28 12 53,9		
28 Pégase.		22 0 4	23 40 21	40 44,5		28 58 55				
	7	22 4,2	23 44 44	45 8	45 33,5	25 32 33	27 5 6 — 5	25 37 33,8		
	7.8	22 8	23	48 50	49 15	23 35 16				
30 Pégase.			23	50 0,2	50 23,5	44 9 22	47 1 9 + 5	44 9 19,6		
33 Pégase.			23		54 6,7	29 6 33	31 0 13 — 4	29 6 31,9		
34 Pégase.			23	56 2,2	56 25,2	45 34 2	48 9 11 — 4	45 33 59,0		
35 Pégase.			23		57 43	45 14 50	48 4 3 + 4	45 14 47,3		

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION droite.	P A S S A G E S.				DISTANCES au Z É N I T.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.					
			H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.				
15 Septemb.										
37 Pégase.		22 18	23	59 27	59 50	45 31 31	48 8 15 + 2	45 31 27,3		
39 Pégase.			0	2 36	5 0,5	29 46				
	7	22 25	0 5' 27	5 51	6 16	29 42 13,5	30 10 15 + 2	28 45 59,1		
40 Pégase.	6.7		0	8 52	9 17	30 27 46	32 7 14 + 3	30 27 44,1		
44 " Pégase.		22 32 39	0 12 53	13 19,2	13 46	19 46 48	21 1 9 + 6	19 46 50,6		
46 ε Pégase.			0	16 45	17 48 0	40 5 2 — 6		37 47 55,1		
48 μ Pégase.			0 19 37	20 1,5	20 26,5	25 24 32,5	27 1 10 + 4	25 24 31,8		
15 Léopard.		22 42	0 22 15	22 46	23 17	6 42 47	7 2 9 + 1	6 42 46,5		
	7	22 47	0	28 0,5	28 25,2	28 30 36	30 6 9 — 2	28 30 32,8		
	7.8	22 49	0	29 57	30 21,5	28 48 16,5				
	7	22 52	0 32 34	32 58	33 22,5	29 6 44	31 0 13 + 6	29 6 42,9		
	7.8	22 54	0	35 24	35 48,5	29 47 38				
	7	22 55	0	36 40	30 7 30	32 2 2 + 1		30 7 29,2		
57 m Pégase.		22 58	0 38 39,5	39 2,5	39 26	41 21 30	44 1 13 + 6	41 21 28,8		
6 Androm.		23 1	0		41 28	6 29 40,5	6 14 13 + 5	6 29 39,5		
7 Androm.			0		43 42	0 39 16,5	0 11 3 — 1	0 39 18,9		
8 Androm.			0 47 38	48 12,5	48 47	1 2 45,5	1 1 14 + 0	1 2 50,5		
66 Pégase.		23 12	0 52 15	52 38	53 2	37 44 16	40 4 1 — 3	37 44 13,9		
70 Pégase.			0 58 18	58 41	59 4,5	37 17 55,5	39 12 9 — 1	37 17 53,4		
	7	23 19	1	1 27	1 53	21 39 42	23 1 11 + 0	21 39 41,0		
72 Pégase.	6		1	3 41	4 7,5	18 44 28	19 15 13 + 6	18 44 26,9		
	8	23 26	1		6 41	17 10 1	18 5 0 — 4	17 10 0,7		
171 Androm.			1		8 32	6 48 26,5	7 4 3 + 0	6 48 28,3		
29 x Andro.			1		10 46,5	5 44 34,5	6 2 0 + 5	5 44 37,4		
	8	23 34	1 13 48	14 20,5		3 42 0				
20 ↓ Andro.			1	15 48	16 21,2	3 39 35,5	3 14 7 + 5	3 39 35,9		
	8	23 35	1	18 48,5	19 14	27 13 5	29 0 8 + 5	27 13 5,5		
	7.8	23 38	1	21 28	21 56	12 11 5	12 15 15 + 3	12 11 4,8		
26 Poissons.		23 42	1 24 7	24 29,5	24 52,5	42 59 48	45 13 13 + 4	42 59 44,6		
84 ↓ Pégase.			1		27 37	24 56 0	26 9 8 + 6	24 55 59,9		
85 Pégase.	7	23 49	1 29 22	29 48	30 13,5	23 9 22				
	6.7	23 56	1	31 19	31 46	22 56 8,5	24 7 7 + 0	22 56 8,8		
21 α Andro.		23 57	1 37 14,5	37 39,7	38 5,5	21 2 47				
22 Androm.			1		40 7	20 58 42,5	22 6 0 + 7	20 58 42,6		
88 γ Pégase.			1 42 10	42 33	42 57	4 0 48	4 4 8 + 0	4 0 49,0		
24 θ Androm.			1 45 47	46 15,7	46 44,5	34 53 21,5	37 3 7 — 3	34 53 17,6		
27 ρ Androm.			1 49 44	50 12	50 40,5	11 23 55,5	12 2 8 + 8	11 23 55,3		
28 Androm.	8	0 13	1	53 5	53 36,5	12 6 31,5	12 4 10 + 8	12 6 33,0		
			1 58 43,5	59 9	59 36	5 49 0	6 3 4 + 4	5 49 0,0		
	8	0 21	2		1 47	20 14 3,5	21 10 12 + 1	20 19 3,6		
	7	0 23	2 3 35	4 3	4 31	6 34 56				
29 π Andro.			2 5 47	6 14,5	6 21 1	13 14 20,5	14 1 15 + 0	13 14 18,7		
30 ε Androm.			2 7 34,5	8 0,5	8 0,5	16 21 1	17 7 0 + 7	16 20 59,5		
Nébuleuse.			2 10 54	11 24	11 53	20 44 25	22 1 15 + 4	20 44 23,2		
	6	0 34	2 14 10,5	14 42	15 14	18 47 38				
	7	0 38	2 18 11,5	18 43	19 15,5	5 12 15,5	5 8 13 + 4	5 12 17,9		
25 Mayer.	8	0 42	2 22 13	22 35,5	22 58,0	5 3 41	5 6 6 + 3	5 3 42,7		
29 Mayer.	7.8	0 47	2	27 31	27 55	45 57 8	49 4 0	45 57 7,7		
71 ε Poissons.			2	32 8,2	32 32	43 11 30	46 1 2 + 2	43 11 29,3		
Mars.			2	34 6,7	34 30	42 8 36	44 15 4 — 2	42 8 34,8		
106 Poissons.			3	10 34,5	10 58,2	48 19 7,5	51 8 10 + 2	48 19 6,8		
110 ε Poisso.			3	14 23,7	14 47,5	44 28 36	47 7 1 — 1	44 28 33,2		
	8.9	1 40	3	20 34	20 34	40 48 13	43 8 6 — 1	40 48 10,6		
6 β Bélier.			3		23 33	45 49 58	47 8 14	45 49 57,1		
57 γ Andro.		1 50 32	3 30 36	32 16	31 37	29 7 40	31 1 2 — 3	29 7 38,8		
13 α Bélier.			31	35 26	35 50,5	7 35 51	8 1 9 + 7	7 35 36,6		
60 Androm.			3 39 37,5	40 8,5	40 40	46 26 27	28 3 4 + 7	26 26 27,5		
8 Δ Triangle.			3 43 51	44 18	44 45,5	15 40 31	6 0 13 + 7	5 40 28,4		
						15 39 13	16 11 2 + 6	15 39 12,4		

Therm. 15°
Bar. 28 pou.
0,5 kg.

Therm. 15°
Bar. 28 pou.
0,5 kg.

N O M S des ÉTOILES.	Grandeurs.	ASCENSION	P A S S A G E S.				DISTANCES	DIVISION	RÉDUCTION.	REMARQUES.
		droite.	Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	au Z É N I T.	en 96 parties, et Subdivision.			
			H. M. S.	M. M. S.	M. S.				M. S.	
1783.										
17 Septemb.										
51 Poissons.	7	0 21	2 9 49	1 12	1 35,5	43 6 15	45 15 10 + 6	43 6 16,9	Therm. 16° Baro. 28 pou. 2,5 lig.	
29 π Andro.			2	5 19	5 46,5	16 20 57,5	17 7 0 + 6	16 20 57,6		
30 ε Andro.		0 26 53	2		7 33	20 44 23	22 1 15 + 5	20 44 23,7		
	8.9	0 30	2 10 32,5	10 57,5	11 24	22 25 13,5	23 14 10 + 5	22 25 15,0		
	6.7	0 34	2 13 43	14 14,5	14 46,2	5 12 14	5 8 13 + 0	5 12 13,9		
	8.9	0 36	2	16 34,5		5 5 24				
	7	0 38	2 17 44	18 15,5	18 48	5 3 35	5 6 6 — 4	5 3 35,7		
	7.8	0 42	2	22 8,2	22 31	45 57 7,5	49 0 4 — 1	45 57 6,2		
29 Mayer.	7.8	0 47	2 26 41,5	27 4	27 27,5	43 11 30	46 1 2 + 5	43 11 32,3		
	9.10	0 49	2 30 27,5	30 50,5		42 5 48				
ε Poissons.			2	31 41,2	32 4,5	42 8 34	44 15 4 — 5	42 8 31,8		
77 Poissons.	7.8		2 34 12	34 34,5	34 57,0	45 6 32				
	7.8		2 34 14,5	34 37	35 0	45 6 34	48 1 14 — 3	45 6 32,5		
86 ζ Poissons.			2 42 2,5	42 26	42 49,5	42 26 13	45 4 4 + 2	42 26 13,5	la seconde.	
89 f Poissons.	1	6 32	2 46 12	46 35	46 58,2	46 23 24	49 7 12 — 5	46 23 24,8		
46 Androm.			2		50 10,5	4 29 25,5	4 12 10 + 3	4 29 26,1		
48 Androm.			2 54 12,5	54 44	55 17	4 35 49	4 14 7 + 5	4 35 50,4		
99 π Poissons.	7.8	1 19 47	3		0 17,5	34 38 36	36 15 4 + 0	34 38 36,8		
		1 23,2	3	3 8,5	3 38,5	8 54 57	9 8 2 + 7	8 54 55,9		
50 υ Andro.			3		4 37	8 33 40	9 2 2 — 3	8 33 40,2		
53 τ Andro.	7	1 27	3 6 52	7 21			9 14 11 — 1			
109 Poissons.	8		3	7 49,5	8 20,2	9 24 11,5	10 0 8 — 2	9 24 13,5		
	6.7		3	13 6,5	13 31	29 52 24,5	31 13 13 + 7	29 52 26,1		
2 α Triangle.	4		3 15 50,5	16 17,5	16 44,5	17 17 17	18 7 1 — 5	17 17 14,7		
6 β Bélier.	7.8		3 20 18,2	20 44,2	21 10,5	20 21 23,5	21 11 7 — 3	20 21 24,1		
			3		23 5,5	29 7 37,5	31 1 1 + 8	29 7 37,1		
57 γ Andro.	6		3 26 39	27 2,5	27 26,5	31 34 14,5	32 10 13 — 2	31 34 13,8		
			3 30 9	30 39	31 9,5	7 35 47,5	8 1 10 + 6	7 35 49,3		
13 α Bélier.	1	55	3 30 9,7	30 40	31 10,2					
59 Androm.	6.7		3 34 33,5	34 58,5	35 23,2	26 26 25,5	28 3 4 + 1	26 26 26,5	la première. Therm. 15° Baro. 28 pou. 0,5 lig.	
8 δ Triangle.	7.8		3	37 46	38 15	10 51 4,5	11 9 7 + 9	10 52 4,7		
			3	43 50	44 18	15 39 4,5	16 11 2 — 4	15 39 2,7		
12 ε Triangle.			3	52 50	53 16,5	19 58 49	21 5 0 + 0	19 58 49,7		
14 Triangle.			3 55 2	55 28	55 54	20 10 50,5	21 8 7 — 5	20 10 49,8		
15 Triangle.	7.8		3 58 26	58 53,5	59 22	13 42 0	14 9 13 — 1	13 41 58,8		
			4 2 11	2 38,5	3 6,5	15 8 25	16 2 7 + 2			
32 υ Bélier.			4 2 15	2 42	3 10	15 6 50				
14 Persée.	4		4 6 6,5	6 31	6 55	27 51 16,5	29 11 6 + 4			
87 μ Baleine.	6		4	10 1	10 33,5	5 20 55,5	5 14 2 + 4			
16 P ¹ Persée.	4		4 12 50	13 12,5	13 36	39 40 31	42 5 2 — 4			
20 P ² Persée.	6		4 16 27,5	16 55,5	17 24,5	11 27 42	12 3 10 + 0			
21 Persée.	8		4 19 35	20 3,5	20 22,5	11 26 2,5	12 3 2 + 5			
			4 23 41,5	24 8	24 35,2	17 49 30	19 0 3 + 4			
			4 27 28	27 51,2	28 14,5	43 4 58	45 15 4 + 8			
92 α Baleine.			4	30 54	31 17,5	45 37 52	48 10 12 + 5			
26 β Persée.			4	34 6	34 36,2	8 46 14,5	9 5 11 + 1			
28 ω Persée.			4 36 50	37 19,5	37 49,2	10 6 8	10 12 7 — 6			
58 ζ Bélier.	7.8	3 2 15	4 42 2	42 26,5	42 41,2	28 38 26	3 8 13 — 3	28 38 25,4		
	6	3 7 47	4 47 34,5	47 58,2	48 23	29 47 40,5	31 12 8 — 1	29 47 40,7		
		3 13,0	4	52 40	53 15	0 35 27	0 8 1 + 6	0 28 27,2		
36 Persée.		3 17,5	4 56 54,5	57 27,2	58 0	3 34 28	3 13 0 + 1	3 34 28,7		
37 ↓ Persée.			5	1 7,5	1 42	1 25 37	1 8 5 + 8	1 25 36,4		
39 δ Persée.			5	7 31,2	8 5,2	1 48 14	1 14 13 — 5	1 48 14,5		
20 ε Pléiades.			5 12 30,5	12 55		25 11 29				
27 f Pléiades.	6	3 36,7	5 15 51	16 15,5	16 41,2	25 29 43,5	27 3 2 — 3	25 29 41,2		
44 ζ Persée.			5 20 2,5	20 28,5	20 56,2	17 39 0,5	18 13 3 + 8	17 38 59,7		
45 ε Persée.			5 22 48,5	23 18,2	23 48,2	9 30 40,5	10 2 5 + 5	9 30 43,3		
34 γ Eridan.			5 27 24	27 47,5		62 58 54,5	67 2 14 + 3	62 58 54,4	Therm. 17° Bar. 28 pou. 1,5 lig.	
37 Taureau.			5 31 27,5	31 51,2	32 16,5	27 23 42	29 3 9 — 5	27 23 41,5		

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	ASCENSION droite. H. M. S.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T. D. M. S.	DIVISION en 96 parties, et Subdivision.	RÉDUCTION. D. M. S.	REMARQUES.
			Premier fil. H. M. S.	Milieu. M. S.	Trois. fil. M. S.				
1783.									
17 Septemb. 43 ω Taurca. 52 f Persée.			5 36 6,5 5	36 31	36 55,5 40 38	29 50 54,5 8 57 39	31 13 6 + 7 9 8 15 + 0	29 50 53,8 8 57 40,3	
25 Septemb.									
37 θ Cocher. 5 Gemeaux.	5. 6	5 37	7 7 22 49	16 28,5 23 18,2	16 51,5 23 46,5	39 4 38 11 42 2,5	41 10 14 + 6 12 7 11 + 3	39 4 34,9 11 42 4,6	
7 η Gemeaux.	6	5 58,4	7 36 11,5	36 36,5	36 36,5	24 25 20,5			
13 μ Gemea.			7 39 44,5	40 9,5	40 34,5	26 19 8,5	28 1 3 — 4	26 19 6,0	
24 γ Gemea.			7 47 48	48 12,5	48 37,5	26 15 52	28 0 4 + 1	26 15 53,6	
27 ϵ Gemea.			8 3 9	3 32,5	3 56,5	32 18 4,5	34 7 4 + 7	32 18 6,8	
Sirius.			8 8 31,5	8 56,5	9 22,2	23 32 41	25 1 13 + 7	23 32 44,3	
α Gemeaux.	1	6 35	8 13 27,5	13 51,2	14 15,2	65 16 20,5	69 10 0 — 2	65 16 22,4	
			8 58 36,5	59 3,5	59 31,2	16 31 51			

La suite de ces observations de *d'Agelet*, est dans les Mémoires de l'Académie des sciences pour 1789 et 1790.

Dans les ascensions droites, on a mis tantôt les secondes et tantôt les dixièmes de minute, séparés par une virgule, suivant que le calcul avait été fait plus ou moins exactement ; mais elles ne sont toutes qu'un à-peu-près.

Il y a des réductions qui diffèrent d'une demi-seconde de ce qui est marqué dans la colonne précédente, parce que, dans celle-ci, l'on n'a pas pu mettre les demi-secondes, par le défaut d'espace ; mais c'est la dernière colonne qu'il faut préférer.

On a marqué d'un astérisque quelques hauteurs où les deux divisions ne s'accordaient pas.

Quelquefois la seconde division a fait apercevoir des erreurs de cinq minutes dans la première, qui échappent aisément, parce que le mural est divisé de cinq en cinq minutes.

Comme il se trouve, à la page 544, plusieurs distances au zénit sur la division de 96 qu'on a oublié de réduire en secondes, nous avons mis ci-après la table de réduction, qui d'ailleurs servira pour vérifier les autres distances au zénit que nous avons réduites.

À la page 538, on a mis *ajoutez 3"*, parce que le fil à-plomb n'était pas sur le centre du point ; mais cela n'empêchera pas qu'il ne faille chercher l'erreur des distances au zénit par des étoiles dont la déclinaison est bien connue, comme les 600 étoiles du catalogue fondamental de la Connaissance des tems, ou les 2500 que nous avons envoyées à M. le colonel *de Zach*, à Gotha : elles paraîtront cette année dans un ouvrage précieux qui contient 494 tables d'aberration, et 1250 ascensions droites d'étoiles observées avec une grande exactitude.

OBSERVATIONS DES ÉTOILES EN 1799 ET 1800.

Suite de la page 478.

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.					D. M. S.	1799.					D. M. S.
14 Octob.					+ 1' 53"	14 Octob.					+ 1' 53"
à 64° dt. 13° 9'	9	3	33 56		65 30 7		8.9	4		43 40,7	64 10 45
66 13,7	8.9	3 35 48	36 16,3		65 49 30		8	4	43 31,7		64 1 18
Therm. 16°	8	3	36 32,3	37 1	64 47 17		5.6	4 45 54,7	46 23,0		65 50 37
Bar. 28 pou.	9	3	37 10,3		64 34 50		5.6	4 46 5,3	46 33,3	47 2,0	65 31 42
4 lig.	8	3	37 32,3		64 39 42		7.8	4	48 1,7		65 14 13
	8	3		38 49	64 10 42						
	8.9	3	38 27,3		64 36 50	17 Nove.					+ 1' 53"
	8	3	38 56,3		64 30 36	70° 8. 1' 24,6	9	23		59 7,0	73 42 17
	8	3		41 45,3	66 10 8	74 1 22,2	7.8	23	59 35,7		73 58 12
	8	3		41 47,3	66 1 49	Th. + 8°	8	0	1 58,0	0 34,5	72 3 45
Éridan.	7.8	3	43 38		65 7 41	Bar. 28 pou.	8.9	0 2 35,7	3 5,5		71 49 5
	6.7	3	44 31	44 59,5	64 21 15	3 lig.	7.8	0 3 47,0	4 16,0		72 41 54
pas d'étoil.	7	3 45 31	45 59,3	46 27,5	64 17 0		8	0 4 26,5	4 56,0		72 21 15
	9	3		50 2	64 27 37	7 h Balein.	8	0 5 23,5	5 52,1	6 21,4	73 5 30
	8.9	3 49 56,1	50 23,5		64 29 56		5	0 5 23,5	5 52,1		68 49 12
	8	3 51 50,5	52 18,5		65 12 36		8.9	0 7 7,6	7 36,5		72 28 5
	6	3 54 48	55 16,4	55 45,2	65 55 18		7	0 11 35,0	12 4,5	12 34,6	73 30 30
	8.9	3 56 18,5	56 46,5		64 17 26		8	0	13 7,4		72 52 50
	8	3	57 1,5	57 30	64 3 35		8.9	0	15 31,0		73 16 43
	7.8	3	58 5,5		65 18 52		9	0	16 7,7		73 19 42
	7.8	3 59 41,3	60 9,5	60 38,4	65 12 30	22 la C.	9	0 19 13,1	19 42,3		72 43 50
Éridan.	8.9	4		0 45,0	65 43 30		5.6	0 21 14,4	21 44,1	22 14,0	73 39 36
	5	4		0 55,7	65 42 2	36 la C.	6	0 27 2,6	27 31,7	28 2,0	72 42 42
	8	4		1 1,0	64 20 35		6	0	28 25,0	28 55,4	74 37 50
	7.8	4		3 1,5	65 16 30		7.8	0 29 33,2	30 3,0		73 27 54
	7	4 4 43,5	5 11,3		65 17 20	16 h Balei.	6	0 31 20,5	31 49,7		73 39 7
Sceptre de	6.7	4 5 41,5	6 9,5		65 28 10		3	0 34 28,3	34 56,6	35 25,6	67 52 0
Brandebo.	8.9	4 5 53,7	6 22,2		65 34 6		9	0	35 44,0		71 56 40
	6.7	4	6 37,0	7 5,7	65 44 0	48 la C.	6	0 35 44,1	36 13,5	36 43,3	71 53 41
	7	4 8 49,0	9 16,7	9 45,3	63 55 10		6.7	0	37 37,8	38 8,0	72 23 12
	8.9	4	10 24,0	10 53	65 37 5		8	0	38 29,0		74 4 24
	7	4 10 51,5	11 19,7	11 48,5	65 42 16		6	0	39 30,2	39 59,6	71 35 15
	8.9	4 11 2,0	11 30,3		65 23 42		8	0 40 20,6	40 50,5		73 4 45
	8	4	15 19,5		65 17 26		9	0	40 52,5		73 11 17
	8	4	16 45,0		65 39 45		7	0 40 35,5	41 4,7		73 13 11
	8.9	4		17 26,6	64 54 16		6	0 43 43,4	44 13,0	44 43,4	73 51 42
	7	4 18 45,3	19 13,7	19 42,0	64 25 2		8.9	0 52 57,0	53 26,5	53 57,0	73 13 43
Aldébaran	8.9	4	19 55,7		64 12 36		6.7	0 57 18,3	57 48,3	58 18,5	73 49 45
	1	4 24 13,4	24 41,2		32 42 47		7	0 58 22,5	58 52,4		73 49 55
53 Éridan.	8	4 27 31,0	27 59,0		64 7 30		9	1		6 42,7	72 16 35
	3	4 28 47,5	29 15,0	29 43,4	63 29 17		8	1			72 21 20
	8	4		29 53,0	65 54 38		7.8	1			72 7 43
	5.6	4		30 50,4	63 32 21		8	1 9 34,5	10 4,3		73 47 45
	7.8	4	32 39,2		63 51 46		7	1 9 41,0	10 10,5		73 19 0
	9	4	33 57,5		65 4 40		9	1	10 24,6		72 38 44
	8	4	34 50,0		64 30 8		6	1 14 55,0	15 24,5	15 55,0	74 9 50
	7.8	4	35 45,3	36 14,0	65 17 15	84 h Scul.	7	1 17 24,0	17 53,4		72 36 42
58 Éridan.	5.6	4 38 22,3	38 50,5	39 19,5	66 5 22		6.7	1	19 12,0	19 42,0	72 8 40
59 Éridan.	6	4	39 46,0		65 28 19		6.7	1 19 18,5	19 47,8		71 50 55
	7.8	4	39 51,5		65 18 30	90 la C.	5.6	1	21 24,0		71 26 20
60 Éridan.	5.6	4 40 56,0	41 24,0	41 53,0	65 21 12		8	1		22 18,0	72 19 40

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.					D. M. S.	1799.					D. M. S.
17 Nove.					+ 1' 53"	17 Nove.					+ 1' 53"
	7	1 23 30,5	24 0,5	24 30,5	73 26 30		8	3	21 50,5		70 50 18
	7	1		25 36,5	73 57 47		8.9	3	22 12,5		70 53 12
	6.7	1 26 16,3	26 45,7	27 15,7	73 29 40		6.7	3	22 27,0	22 56,5	71 58 6
	8.9	1	27 2,3		73 19 41	19 Éridan.	4	3 25 53,5	26 22,5	26 52,3	71 4 55
	8	1 28 9:	28 38,5		72 14 12		8.9	3 29 0,0	29 29,7		71 55 12
ε Sculpt.	7.8	1 31 20,0	31 49,0		72 41 57		9	3	30 55,5		71 41 47
	5	1 37 8,6	37 38,5	38 9,0	74 49 0		8.9	3	31 55,3		71 44 51
	8	1	40 23,6		71 59 30		8.9	3	32 41,0		71 35 32
	8	1		41 14,4	73 38 2		8.9	3	34 38,5		70 39 19
	8.9	1	42 21,5		73 32 0		8.9	3		35 47,3	71 23 40
	9	1 43 27,0	43 56,5		72 54 30		9	3	36 34,3		71 20 45
	8	1 46 46,0	47 16,0		73 54 13		9.10	3	36 46,0		71 26 12
56 v' Bale.	5	1 48 12,5	48 41,7	49 11,5	72 16 36		8.9	3	38 9,5		71 30 48
	9	1		49 55,5	73 44 20		6.7	3 40 43,8	41 12,8		70 17 38
Double.	7	1	51 3,5	51 33,5	72 40 0		8	3 43 59,0	44 28,5		72 18 15
	8.9	1		52 0,3	73 10 48		7.8	3 45 4,3	45 33,3	46 3,5	71 39 2
	7	1	52 50,0	53 20,7	74 9 10		7	3	46 42,5		72 29 11
	8	1	54 18,0		73 46 30		9	3	46 52,5		71 44 50
α Bélier.	6	1 54 31,0	55 0,5	55 30,7	73 37 3		9	3		48 32,5	70 56 6
	8	1 56 51:	58 39:	59 9,5	26 18 0	pas d'étoi.	9	3	48 20,0		70 57 30
	7.8	2 0 44,0	1 13,5		73 17 27		8	3 53 4,7	53 33,5		70 3 30
	7.8	2 4 55,0	5 24,3		72 42 29		7.8	3	43 58,0		71 36 50
	7	2 6 45,0	7 14,5		72 34 57		8	3	54 36,0	55 5,5	70 21 30
	8	2	7 27,6		73 14 30		8	3	55 25,3		70 3 30
	8	2	7 48,3		72 59 10		8	3	55 58,3		70 45 0
	8.9	2	8 25,0		73 4 12		8.9	3	56 30,5		70 59 47
	7	2 9 48,5	10 18,3		72 44 36		8.9	3 57 24,0	57 53,2		70 46 30
160 χ Fo.	5.6	2	14 46,6		73 19 17		6.7	3	58 26,3	58 55,5	69 50 5
	8.9	2		18 40,3	73 29 40		7	3 59 15,0	59 43,6		71 18 24
	7.8	2 21 20,0	21 49,5		73 30 49		8.9	4	1 3,5		70 26 16
170 Four.	6.7	2	22 11,0	22 41,0	73 46 3		8.9	4	1 50,5		70 0 40
172 Four.	6	2 22 20,5	22 49,3		72 20 49		9	4	4 27,6		70 42 42
	8	2	24 19,3		72 12 17		7	4 5 26,2	5 55,6	6 25,5	72 24 25
	7	2		27 23,0	72 44 30		7	4 8 11,5	8 40,3		71 25 26
	8.9	2	28 21,3	29 22,0	71 34 42		7	4		9 8,7	72 30 39
	7.8	2		30 35,3	73 9 55		6.7	4 10 30,0	10 58,5		69 59 7
	7	2			73 33 30		6.7	4		11 59,0	72 13 57
	9	2	31 22,0		72 38 5		8	4	13 11,0		70 35 30
	8	2	32 18,0		73 58 0		9	4		13 41,5	70 28 40
	7.8	2	32 56,5		73 33 36		8	4	13 51,0		70 30 8
	9	2		34 48,0	73 45 48		9	4	15 56,0		71 21 45
	7	2 36 53,5	37 23,0		72 14 0		8.9	4	17 30,5		71 6 32
	6.7	2	39 34:	40 4,6	71 46 50		8	4	19 27,0		72 21 38
205 γ' Fo.	6	2 41 52,4	42 22,0	42 52,3	72 5 44		7	4	19 46,0		72 10 47
	7.8	2	43 15,3		74 9 0		7	4	20 43,4		70 43 30
27' Érid.	4	2		43 52,5	72 37 35		8	4	21 8,2		71 59 12
	8.9	2	59 40,7		70 36 23		9	4	22 9:	22 38,6	70 39 0
	9	3		1 9,0	70 11 47		8	4	23 35,5		70 35 13
	8	3 3 58,3	4 27,0		69 57 52		7	4		25 14,0	72 13 55
	6.7	3 4 12,0	4 41,0	5 10,5	70 19 32		7.8	4	27 21,0		69 54 21
	6.7	3 7 10,0	7 39,0	8 8,5	70 9 15		8	4 27 21,0	27 50,0		69 56 15
	8.9	3 8 51,4	9 20,7		69 32 30		9	4	28 8,3		69 57 15
15 Éridan.	5	3	10 56,3	11 26,4	71 35 6		8	4		29 2,5	70 31 36
16 Éridan.	4	3 11 33,5	12 2,5	12 32,3	72 1 3		8	4	29 5,5		70 30 15
	7	3 13 40,0	14 8,5	14 38,2	71 15 48		8	4	30 7,3	30 37,5	71 47 38
	7.8	3	14 46,8		69 49 26		7.8	4 31 56,5	32 25,5		70 25 15
	8	3	16 38,5	17 8,0	70 33 35		8.9	4	32 58,5		71 46 48
	8	3 17 14,3	17 43,3		70 25 5		8	4 34 50,5	35 19,3		70 8 3
					70 33 30		7	4		35 50,5	72 19 50

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.					D. M. S.	1799.					D. M. S.
17 Nov.					+ 1' 53"	18 Nov.					+ 1' 53"
	8	4	36 16,5		72 46 30		8.9	0 14 36,5	15 5,5		74 9 37
	8	4	36 51,0	37 21,0	70 15 30		6	0 17 6,2	17 36,5		75 24 49
	6	4 37 24,3	37 53,4		70 25 44		7	0	19 13,0	19 43,5	74 30 28
	6	4	39 3,5		70 36 13	22 la C.	5.6	0 20 17,0	20 46,4	21 16,5	73 39 41
	7.8	4	39 46,5	46 16,2	70 21 3		7.8	0 22 15,0	22 44,6		74 30 55
	8	4 41 19,4	41 48,7		72 23 35		7	0		23 35,0	75 13 15
	8	4	42 10,0		72 11 0		8	0	24 2,5		75 57 10
	7.8	4 45 31,5	46 0,5		69 52 58		8.9	0	25 51,0		74 43 38
	7.8	4	48 39,5	49 10,0	72 20 25		8.9	0	25 59,5		75 15 37
	8	4	49 27,5		72 22 48	36 Baleine	5.6	0 26 57,5	27 27,5	27 57,5	74 37 49
	7.8	4	50 59,5	51 29,2	71 6 13		8.9	0	27 13,5	27 44,0	74 21 41
	8	4 52 4,7	52 33,7		71 28 24		9	0	27 17,5	27 48,0	74
	8	4	54 24,0		70 44 28		7	0	29 16,0	29 47,0	74 58 6
1 Lièvre.	6.7	4 55 14,0	55 43,3	56 13,0	71 51 25		6	0	30 52,5	31 22,5	73 39 6
	8.9	4 56 45,0	57 14,0		70 11 42		7	0	32 4,6		75 3 10
	8	4	57 33,5		70 16 30	β Baleine.	0	33 30,6	33 59,1	34 28,3	67 52 0
2 Lièvre.	8	4 57 55,6	58 24,7	58 54,5	71 24 57		7.8	0	37 31,5	38 2	74 4 7
	8	4	58 9,6		70 18 34		6	0 39 16,8	39 46,4		73 59 21
	8.9	4	58 34,5		71 33 42		5.6	0 42 46,0	43 15,4	43 45,6	73 51 42
	9	5	1 0,7		70 30 17		6.7	0		44 17,5	74 37 38
	8.9	5	1 50,6		71 39 56		9	0		45 6,3	74 53 20
	7.8	5	2 42,3		71 31 21		7	0	45 59,0	46 29,5	74 30 30
pas d'étoil.	8	5 6 27,7	6 56,7		71 59 50		7	0 46 57,0	47 27,2		75 12 30
	8	5		7 28,7	70 39 38		8	0	48 51,5		75 43 0
	7.8	5	8 45,0		71 53 38		7.8	0		51 45,0	75 35 2
	8	5 8 57,5	9 27,0		72 3 18		6	0 56 21,0	56 50,7		73 49 42
	8	5		10 19,6	71 15 45		6.7	0	57 50,0		73 49 52
	8	5	11 15,0		70 48 56		8.9	0	59 10,5		74 4 33
	8	5 11 29	11 57,5		70 58 12		7.8	1	0 50,4	1 21,4	76 1 0
	5.6	5 12 51,5	13 20,4		70 13 16		8.9	1	3 0,0		76 7 40
	8	5	13 47,5		70 1 6		6.7	1	6 41,5	7 11,7	73 47 45
	8	5 15 15,2	15 44,3		72 13 20		8.9	1	10 20,0		74 45 30
	9	5	16 5,5		72 1 33		7.8	1 11 8,3	11 38,5		74 54 47
	8	5	16 37,2		71 16 6		8	1		13 6,5	73 56 39
	8.5	5	18 59,0		71 41 28	84 p Scul.	6.7	1 13 57,5	14 27,4		74 9 49
	6.7	5 20 2,0	20 30,8	21 0,5	70 19 28		8	1	16 23,5		74 31 9
9 β Lièvre.	8	5	22 24,0	21 35,6	69 42 0		8.9	1	18 31,0		75 7 54
	8	5			69 58 45		6.7	1 19 13,5	19 43,3		74 35 49
	8	5		23 10,7	71 39 3		6.7	1	22		75 59 58
10 Lièvre.	6	5	23 59,6	24 29,0	69 47 30		7	1	24 8,5	24 38,7	73 57 47
à 70° dt. 8,5 ¹ 74 82,7	9	5	25 4,0		71 8 49		8	1 27 40,0	28 9,6		74 40 2
	9	5		26 20,2	69 56 22		6	1 29 21,0	29 51,0	30 21,5	74 48 10
	9	5	26 47,5		70 5 15	113 p Scul.	4.5	1 36 11,0	36 40,8	37 11,4	74 49 0
	8	5 27 22,3		28 20,5	69 52 48		6.7	1	39 44,7	40 15,5	76 0 28
	8	5	31 6,5		69 31 12		9	1	40 0,5		75 54 23
12 Lièvre.	6	5 34 45,2	35 14,4	35 44,0	71 14 48		8.9	1	40 9,5		75 47 15
	7	5 37 2,5	37 31,5		71 15 50		8.9	1	43 27,7		74 47 47
13 γ Lièvre.	5	37 3,3	37 32,5	38 2,5	71 17 23		6.7	1 45 43,2	46 13,4	46 43,3	74 48 15
							7.8	1 47 41,0	48 11,0		75 21 34
18 Nov.					+ 1' 53"		9	1	48 44,0		75 14 43
à 74° dt. 24,5 ¹ 76 23,7	8	23 52 48,5	53 17,8		74 28 0		6	1 50 3,0	50 33,0	51 4,0	76 9 47
	6.7	23		53 45,6	74 1 25		7	1	51 52,5	52 23,0	74 9 10
Ther. + 7° Bar. 2 pou. 2,3 lig.	9	23	56 49,5		74 29 37	13 α Bélie.	8.9	1 55 53,5	56 22,7		74 30 55
	6.7	23	57 57,6	58 27,7	72 23 29		8.9	1	57 40,5		26 18 0
	8	23 59 39,5	60 10,0		75 44 46		8	1	59 28,1	59 58,0	74 23 56
	8	0 3 25,0	3 55,5		76 11 40		6	2	0 50,0	1 20,5	74 54 35
	6	0 3 27,5	3 58,0		75 53 15		8.9	2	2 16,6		74 3 30
	6	0	3 28,1	3 59,0	76 9 12		8	2 4 24,0	4 53,5		75 9 32
pas d'étoil.	7.8	0 9 45,2	10 15,4		74 59 14						74 39 37

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.					D. M. S.	1799.					D. M. S.
18 Nove.	7.8	2	7 1,7		+ 1' 53"	18 Nove.	8	3	54 34,0		+ 1' 53"
	8.9	2		8 41,3	76 12 37		7	3	55 3,6		69 50 20
155 Four.	6	2 9 54,5	10 24,6	10 55,6	74 19 36		7.8	3	55 15,5		69 29 17
	8.9	2		14 4,6	74 52 25		8.9	3	55 28,0		69 33 0
	6	2 15 15,2	15 45,0	16 16,3	75 31 0		6.7	3	56 21,0	56 50,2	69 42 22
	7.8	2 19 14,7	19 44,6		76 5 10		6.7	3	57 28,0	57 57,5	69 50 0
171 Four.	6	2 21 9,0	21 38,4	22 9,5	74 50 32		8	3		58 22,0	68 50 2
	9	2	22 30,3		74 54 37		8.9	3	59 53,0	60 22,5	69 22 23
	8	2		25 19,0	75 55 50		8.9	4		0 33,5	69 48 7
	9	2		26 37,0	75 1 14		8	4	0 46,0		69 35 3
	7.8	2 27 47,7	28 17,3		74 39 20		8	4	0 52,0		70 0 30
	7	2 29 56,5	30 26,6		75 21 57		7	4			68 35 42
	7.8	2	30 57,5		75 11 37		7.8	4		2 3,5	68 18 34
	9	2	32 36,7		74 7 17		9	4	2 46,0	3 15,3	69 38 25
	9	2		35 41,5	75 8 40		6.7	4	2 48,0	3 17,3	69 39 23
	6.7	2	35 46,0	36 16,5	75 6 32		7	4	6 52,5	7 20,7	67 55 30
17' Érid.	2				68 12 7		9	4		8 14,5	69 59 13
11 Éridan.	2 53 30,7	54 0,0	54 30,3		73 10 47		8	4			68 48 0
à 68° dt. 27' 2	2 56 4,0	56 32,6			68 38 17		6	4	10 0,4	10 29,5	69 59 1
70 26,0	8.9	2	58 6,5		68 19 49		5.6	4 11 54,3	12 23,0		69 53 47
	8	2	59 31,0		68 51 8		7.8	4	12 28,7	12 58,0	68 35 43
	7	3	0 14,3	0 43,4	68 31 4		9	4	12 38,5	13 7,0	68 30 11
	7.8	3 1 11,3	1 40,5		69 0 0		8	4	13 47,0		68 52 43
	7	3	2 6,0		69 39 7		8.9	4	13 52,5	14 21,5	68 40 20
	7	3 3 14,0	3 42,5		70 9 10		8	4 14 50,5	15 19,5		68 43 14
	7	3		4 53,5	69 33 38		8	4		15 49,0	69 31 2
	8.9	3 8 12,3	6 41,0		69 32 30		8.9	4	15 49,5	16 19,5	69 21 18
	6	3 9 32,3	7 28,5		68 52 34		8.9	4	18 23,0		67 37 7
	7.8	3 10 40,4	10 0,6	10 29,7	68 4 18		7	4 17 59,5	18 28,0	18 57,0	67 53 30
	6.7	3 12 41,5	11 9,0	11 38,0	68 21 14		8.9	4		19 50,0	68 35 6
	9	3	13 10,5		69 49 24		6.7	4	20 18,5		68 40 40
	8.9	3	14 9,3		68 35 51		7	4	23 17,5	23 46,6	69 54 19
	8.9	3	17 39,0		68 22 30		8.9	4	24 48,0		68 33 53
	8.9	3	18 35,5		68 10 34		8.9	4	25 34,0		68 22 47
	7	3 20 24,5	20 53,4	19 43,0	69 17 51		6.7	4 26 14,3	26 42,5	27 11,7	69 7 10
	7.8	3 21 39,4	22 8,4		69 1 41		8.9	4	28 7,0		69 15 10
	9	3	23 16,5		68 54 13		8	4	28 24,0		69 12 20
	7	3 27 25,5	27 54,0		68 46 43		8.9	4	28 37,3		69 21 48
	8	3	30 22,5		68 49 17		7.8	4 29 18,0	29 46,5		69 52 5
	8	3	30 58,3		69 39 0		7.8	4	30 11,5		68 49 14
	6.7	3	31 43,3	32 13,0	68 26 0	54 Éridan.	4	4 31 40,5	32 9,0		68 50 19
	6.7	3	32 9,5	32 38,7	69 1 23		8	4	34 21,3		70 7 48
	6.7	3 32 25,0	32 53,5	33 23,0	68 54 7		8	4 35 5,5	35 34,3		69 30 20
	8	3	34 12,5		69 0 30		6	4	35 45,4		67 49 21
	7	3 34 52,3	35 21,2	35 50,0	68 7 54		8.9	4		36 40,5	68 3 0
	7.8	3 36 27,7	36 57,0		68 32 6		8.9	4		37 12,0	69 25 23
	9	3	37 5,5		69 55 46		8	4 39 7,3	40 6,0	40 36,0	69 56 40
	5.6	3 39 45,7	40 15,0	40 44,5	69 39 26		9	4	40 6,5		70 2 40
	7.8	3	41 43,5		70 17 35		9	4	42 12,5		68 10 57
	9	3	42 42,5		68 8 13		7.8	4 41 56,0	42 24,3		68 1 30
	9	3 45 52,0	46 21,0		68 17 54		7	4 44 33,5	45 2,5		69 52 58
	7.8	3	46 30,0		69 11 0	pas d'étoile.	8.9	4	46 36,5		69 29 31
	7.8	3		47 49,7	69 19 55		8	4 51 35,5	52 4,3		68 43 0
	7	3 50 35,5	51 4,5		68 48 9		5	4 52 43,7	53 12,3		69 7 27
	7	3	51 33,5	52 3,2	69 40 54		7.8	4		54 8,5	68 44 5
	9	3		53 0,6	68 35 42		8.9	4 54 38,0	55 7,0		68 34 0
	7.8	3	53 31,4		69 40 37		8.9	4 55 54,0	56 22,6		69 22 47
	8	3	54 27,5		69 48 49		7	4 56 9,5	56 38,5		69 18 27
					70 3 17		8	4 58 19,0	58 47,5		69 9 34

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.					D. M. S.	1799.					D. M. S.
18 Nove.	6.7	4 58 26,3	58 54,7		+ 1' 53"	19 Nove.	8.9	1 18 29,6	15 42,7		+ 1' 52"
α Chèvre.	8	4 59 48,5	59 48,5		68 27 18		7	1 20 51,0	19 0,5	19 31,5	77 36 54
pas d'étoil.	8	5 1 41,3	2 19,7		69 9 36		6	22 18,5	21 21,3	21 52,4	76 54 16
	8	5 6 38,7	7 7,5		3 2 23		9	23 20,5	23 51,5		75 59 51
	7.8	5 8 24,3	8 24,3		68 4 10		8				77 52 47
	8	5 9 27,0	9 27,0	9 56,0	70 6 0		7.8				76 20 5
	9	5 11 31,5	12 22,0	10 49,0	68 27 56		8				78
	8.9	5 12 22,0	13 19,0	12 51,2	69 52 12	95 τ Scul.	6	24 50,5	25 21,5	25 21,5	77 8 27
	5.6	5 14 23,5	16 14,5	14 23,5	69 37 49	52 τ Bale.	3.4	27 16,0	27 47,7	27 47,7	79 40 0
	8.9	5 14 24,3	16 14,5	14 24,3	70 13 12	pas d'étoil.	7.8	34 46,2	35 14,3	35 43,0	65 46 40
	8	5 15 44,7	16 14,5	15 44,7	70 1 0		8.9			36 42,5	78 28 15
	7	5 16 45,5	17 45,6	16 45,5	68 51 10		6.7		36	36 48,0	78 17 23
	9	5 17 17,3	17 45,6	17 45,6	68 49 45		7	39 15,5	39 45,5		77 6 1
	6.7	5 17 18,5	17 47,3	17 47,3	68 20 13		8	40 34,5	40 34,5		76 0 34
	8	5 18 56,0	18 56,0	18 56,0	68 38 45	pas d'étoil.	8.9		43 58,0	43 58,0	77 31 8
9 β Lièvre	3	5 19 38,8	20 7,7	20 37,0	68 39 6		9	49 14,0	50 33,5	51 4,6	77 29 41
	8	5 20 0,0	20 0,0	20 0,0	68 2 51		6.7	51 53,5	52 24,0		76 40 2
	8.7	5 21 54,5	21 54,5	21 54,5	69 41 53	134 π Fou.	8.9				76 9 47
	8	5 23 31,0	23 31,0	23 31,0	69 51 34		6				77 19 35
10 Lièvre.	6	5 23 53,3	24 21,3	24 50,3	69 45 102	139 ν Fou.	7.8				79 41 52
11 α Lièvre.	3				69 58 34		5.6	55 54,0	56 26,0	56 26,0	76 27 47
					69 47 27		7	59 30,3	60 15	60 15	78 59 51
					66 45 7		7	2 1 35,5	2 6,4	2 37,7	77 16 26
							8.9			4 11,5	77 54 41
							8				76 20 0
19 Nove.	1	22 46 24,4	46 55,5	47 27,5	+ 1' 52"		7.8		3 56,3		76 0 5
Fomalhaut	5.6	23 59 0,4	59 31,2	60 2,5	79 25 0		8		5 45,0	6 16,7	77 35 15
1937 x' S.	7.8	0	0 42,0	0 42,0	77 50 50		8		7 2,0		76 12 39
1941 x' S.	7.8	0	1 46,8	2 18,5	75 44 44		7	11 19,5	11 50,0		76 56 40
à 76° dt. 23 7	8.9	0	2 25,0		77 39 41		6.7	2 13 3,0	13 33,3	14 5,0	77 31 32
78 22,9	8	0	3 23,0		77 38 48		7.8	2 14 22,5	14 52,0	15 23,4	76 39 30
pas d'étoil.	7.8	0	4 34,6		77 40 22		9	2 19 15,0	19 45,5		76 5 15
13 τ Sculp.	8	0	5		77 23 6		8.9		20 38,5		77 3 11
	5	0 11 18,5	11 49,5		76 9		7		20 47,5		77 54 23
	8.9	0 14 6,0	14 36,5		78 49 43		23	22 37,0	23 7,4		77 8 40
	9	0 14 20,5	14 50,5		76 53 32	177 Four.	8		23 48,7	24 20,3	77 25 30
	7.8	0	16 38,2		76 46 37		5.6	2 25 58,0	26 28,6	27 0,3	77 51 30
	9	0			77 33 54		8.9		27 18,0		76 19 41
	8	0			76 52 3		6			28 27,0	79 39 4
29 Sculp.	5.6	0 23 37,5	24 8,6		79 23 50		7.8			31 15,4	77 25 56
	8	0	25 29,5	26 0,4	75 59 8		6.7	2 34 2,4	34 33,0	35 4,5	77 45 3
	9	0	27 9,5	27 40,5	77 7 40		7.8	2 34 56,0	35 27,0		77 30 0
	8.9	0	27 11,0	27 42,5	77 16 12	τ Eridan.	4		36 13,9		68 12 13
	8	0	28 36,0	29 7,7	77 22 10	206 γ Fo.	5.6	2 41 7,7	41 38,3		77 31 22
	9	0	30 38,7	31 11,0	75 54 27		7	2 43 47,2	44 18,4	44 49,0	77 31 45
β Baleine.	3	0 33 31,4	33 59,8	34 28,7	67 52 0	219 Horl.	6	2 48 37,5	49 8,7		79 23 50
	8	0	35 26,0		76 22 32		7	2 52 2,5	52 32,8		77 10 51
	9	0	38 15,7		76 49 20		8.9		53 6,0	53 37,9	77 2 15
	8	0			76 13 5		6		53		77 36 25
	8.9	0	39 37,6		76 14 30	132 ε Fou.	6	2 59 11,8	59 42,3	60 13,5	77 20 58
	6	0 46 5,4	46 35,8	47 7,6	77 36 30	237 o Fou.	7.8		1 2,4	1 33,0	76 14 17
61 α Scul.	4.5	0 48 48,7	49 20,3	49 51,7	79 10 40	pas d'étoil.	7	3 3 17,5	3 47,8		78 39 20
	8.9	0	51 20,5	51 51,5	76 7 4		3	3 3 27,0	3 57,5	4 30,4	78 31 12
	8	0	53 58,5	54 29,0	76 0 34	α Fourme.	7	3 57 38,6	58 7,5		67 22 32
	8	0 55 50,0	56 20,5		76 46 41	à 66° dt. 27 6	8.9		58 27,0		67 17 12
	8.9	0 56 11,5	56 42,0		76 33 12	68 27,0	7.8	3 59 18,7	59 46,4		66 34 17
	7	0 51,5	1 22,5		76 1 3		8		0 30,0		66 55 30
	8.9	1 9 3,7	9 34,0	3 32,0	76 7 38		8			0 49,9	67 15 38
pas d'étoil.	9	1 12 33,5	13 4,0		76 19 48		3		0 56,5		66 47 10
					76 40 53		8.9		1 2,5		66 49 10

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1799.					D. M. S.	1799.					D. M. S.
19 Nove.	6	4 2 59,5	3 27,7	3 56,7	+ 1' 52"	19 Nove.	7	5		11 28,0	+ 1' 52"
	8.9	4 4 50,3	5 18,0		66 34 30		7.8	5		11 29,3	67 30 43
	7	4 7 21,5	7 50,0		67 20 54		6.7	5 13 4,4	13 32,5		68 30 6
	9	4 9 48,0	10 16,5	9 7,6	67 9 36	β Taurea.	5		14 4,4		68 35 10
	7	4 10 4,0	10 32,3		66 43 41	pend. along.	6.7	5 15 34,0	16 2,6		20 23 20
	7.8	4		11 52,0	66 58 52		8.9	5		16 53,5	65 56 43
	8	4	12 5,3		67 7 20						66 5 8
	8	4	12 14,0		66 43 57	20 Nove.					+ 1' 54"
pas d'étoil.	9	4	12 14,0		67 0 18	26 π Érid.	4	3 36 41,8	37 9,0	37 37,3	61 31 27
	8	4	16 32,3	17 0,5	66 43 26	460° dt. 27,3	8.9	3		58 57,3	61 59 30
	8	4		18 1,7	66 25 40	62 27,2	9	4 0 2,3	0 29,5		61 18 48
	7	4		18 57,6	67 6 20	Therm. 67	8	4	0 51,3		61 52 50
	7.8	4		19 30,7	67 53 25	Bar. 28 pou.	8	4	1 45,0	2 13,0	60 39 0
	8	4	20 18,3	20 47,0	67 4 20	5 lig.	8	4	3 7,5		59 46 34
	9	4		22 15,3	66 41 57		8	4	3 30,0		59 52 30
	8	4	22 29,3		66 5 5		7.8	4	4 26,5		59 41 40
	8	4	23 57,5		66 6 40		8	4		4 56,5	61 35 55
	8.9	4	24 1,5		66 28 45		6			5 48,2	59 33 5
	7.8	4	25 29,3		66 57 11	39 A Érid.	8.9	4		9 51,1	61 1 10
	8	4		26 28,0	67 23 17		7	4 10 32,5	10 59,8		61 40 37
	8.9	4			66 6 25		9	4		11 29,3	61 29 26
	8	4	27 23,0	27 51,3	66 38 22		9	4		12 3,8	61 12 0
	7.8	4	28 52,5	29 21,3	67 31 0		8.9	4		12 34,6	60 46 17
	7.8	4	29 18,3	29 18,3	67 0 7		9	4		13 14,0	60 55 30
54 Éridan.	3.4	4 31 41,3	32 10,0	32 39,0	66 8 39		9	4		13 3,3	61 1 4
	8.9	4	34 26,5	34 55,5	68 50 19		8	4		15 1,3	61 49 17
	9	4	36 34,5		66 59 46		9	4		15 36,5	61 46 15
	8.9	4	36 39,3	37 7,7	66 32 20		8.9	4		15 42,0	61 33 12
	8	4		38 30,0	66 28 12		8.9	4		17 1,5	60 25 16
58 Éridan.	5.6	4	39 5,6	39 34,0	66 58 27		9	4		18 3,5	60 34 2
	8	4		41 0,0	66 5 22		7	4 18 21,5	18 49,2		60 22 8
	7	4 41 56,5	42 25,3		68 1 28		8.9	4 18 33,5	19 1,0		60 25 0
	8.9	4	42 13,0		68 11 9		7.8	4 19 28,5	19 55,5	20 23,4	60 17 37
	3.9	4 43 41	44 9,0		65 59 20		8	4	21 18,5		60 47 40
	8	4	44 35,3		66 5 6		8	4		22 13,7	62 8 12
	8.9	4		45 37,4	66 56 30		7	4	23 4,5	23 2,5	61 51 17
	6	4 46 9,5	46 37,6	47 6,5	65 51 4		6.7	4 23 47,3	24 15,4		61 45 30
	6	4 46 20,4	46 47,5	47 16,7	65 31 49		8.9	4			60 2 45
	8	4		48 17,5	66 50 22		6.7	4		24 50,5	60 0 18
	7	4	50 20,7	50 50,0	66 53 58		9	4		26 1,2	60 55 45
	8.9	4	51 26,4	51 55,5	67 44 28		8.9	4		26 12,3	60 50 47
	8	4		53 23,5	66 38 8		9	4		26 59,2	60 46 50
	8	4 55 46,0	56 14,7		66 56 58		8.9	4	27 26,7		60 28 13
	9	4 55 50,0	56 18,5		67 0 15		8	4	28 21,8		61 21 48
	7	4 58 15,4	58 43,4		66 20 40		6	4 29 34,2	30 1,5	30 30,0	61 18 50
	7	4 58 48,5	59 17,0		66 20 5		7	4 32 23,3	32 51,2		61 39 19
	9	4	59 26,3		66 16 55		8	4	34 46,5		59 51 20
	8.9	5	0 9,5		66 22 25		8	4	36 58,3	37 26,5	61 6 33
	8	5		0 39,3	67 9 20		8	4		37 42,3	60 43 13
	9	5		1 6,0	66 57 0		7.8	4	39 39,7	40 7,6	60 54 0
	8.9	5 3 37,0	4 5,5		66 28 48		8	4	40 49,3		61 11 9
	8.9	5 3 41,0	4 9,0		66 28 48		8	4 40 26,5	40 54,3		60 53 19
Rigel.	8	5 4 56,5	5 23,6		57 14 3		8	4	42		61 4 56
	8	5	6 9,5		67 24 6		8	4	42 16,3	42 44,3	60 0 27
	7	5 7 54,8	8 23,3		66 9 0		8.9	4 42 17,0	42 44,8		60 6 29
	9	5 8 14,0	8 42,5		66 10 0		9	4	43 50,0		61 15 30
	8.9	5	9 42,5		66 22 5		8	4 44 43,3	45 10,7		61 35 7
	8	5	10 21,5		66 34 5		9	4	46 38,3		60 29 46
	6.7	5	10 24,0	10 53,5	67 7 43		8.9	4		47 53,3	60 9 52

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.			H. M. S.	M. S.	M. S.	D. M. S.
1799.						1800.					
20 Nove.	8.9	4		48 16,5	+ 1' 54"	12 Janv.	7	2 44 8,0	44 37,3		+ 1' 49"
	8.9	4	48 15,5		60 3 23	172° de 18°8	6	2 44 24,6	44 54,0		71 41 20
	8.9	4	48 28,5		60 7 30	74 17,8	6			49 18,2	71 58 6
	9	4		50 14,5	61 20 0	1 Éridan.	6				73 26 20
	8	4		50 46,0	61 51 20	6 Éridan.	6		49 30,3		73 11 12
64 Éridan.	6	4 50 38,3	51 6,3	51 34,2	61 37 36	11 Éridan.	4	2 53 23,5	53 52,6	54 23,2	73 11 4
	7.8	4		52 35,3	60 17 45	Ther. + 4°	6.7	3 1 35,5	2 5,4	2 35,3	73 16 28
	8	4		52 39,0	60 2 47	Bar. 28 pou.	6		8 49,7		73 1 56
	7	4	52 50,6	53 18,5	60 1 21	0,6 lig.	9	3		9 55,5	71 59 42
	8	4		54 35,0	61 31 2	15 Éridan.	5	3 9 21,5	9 50,5		72 1 18
	7.8	4 55 23,0	55 51,0		62 0 2	16 Éridan.	4	3		11 26,5	71 16 2
	7.8	4	55 53,3	56 21,3	60 45 40		6	3 12 28,7	12 58,5		73 7 45
	6	4 58 6,5	58 34,0		61 32 40		7.8	3	15 53,0		73 47 4
	6.7	4	59 1,6	59 29,5	61 38 45		7	3 20 40,6	21 10,0		72 56 30
	8	5	0 4,5		61 58 0		7.8	3 23 38,0	24 7,4		74 4 5
	8	5		0 54,5	60 10 50		7	3 26 15,0	26 44,2		73 45 0
	8.9	5	1 22,0		60 31 50		7	3 33 11,5	33 41,0		74 3 46
	7	5 1 13,5	1 41,0		60 41 42	27 Éridan.	7	3 36 3,0	36 32,8		72 47 5
	6.7	5 2 3,0	2 30,3		62 53 40	28 Éridan.	4	3 38 4,4	38 33,7		72 37 10
	8.9	5	3 23,5		60 50 25		5.6	3	39 22,2	39 52,0	73 16 12
3 Lièvre.	5	5 2 57,7	3 25,5		60 54 22		8	3	40 9,5		73 5 6
4 Lièvre.	5.6	5	4 27,5	4 55,7	61 58 15	33 Érida.	9	3	42 48,0		73 29 15
Rigel.	8.9	5	5 23,0	5 50,7	57 14 0		6	3 45 7,0	45 36,5		72 29 20
	8.9	5	6 30,5	6 58,5	61 44 58		8	3	47 52,0		73 58 33
	8.9	5	6 35,0	7 3,0	61 50 20		7.8	3	50 19,5		72 47 0
	7.8	5	7 36,0		61 26 18	36 Éridan.	5.6	3 51 13,0	51 42,6	52 13,0	73 8 42
	7	5	7		60 16 45		7	3 53 59,5	54 29,0		73 21 32
	8	5 10 18,0			60 22 15		7	3		55 49,3	71 55 25
6 A Lièvre.	4.5	5 10 42,5	10 49,4	11 17,6	60 2 17		7.8	4 4 21,2	4 50,5		73 47 7
7 Lièvre.	6	5	11 10,0		62 10 38		8.9	4	6 3,0		72 24 52
	8.9	5	12 33,3		61 18 56		6	4 9 54,8	10 24,3		73 29 2
β Taureau	8.9	5 13 33,3	14 3,6		60 36 35	326 0' Éri.	7	4 11 9,5	11 38,5	12 9,6	73 16 17
	9	5	15 45,0	15 6,0	60 23 17	328 0' Éri.	6	4		14 2,0	72 14 12
Double.	7.8	5	16 19,0		60 11 16		6	4	15 2,3		74 16 40
	7.8	5	17 22,5		59 58 6		7.8	4 17 53,0	18 21,5		74 57 57
	7.8	5	17 40,5		60 17 24		8	4 18 12,5			74 7 47
	6.7	5	18 41,5		62 6 0		6.7	4	20 2,5	20 34,3	72 21 50
	9	5	21 13,6		61 52 28		7	4 21 54,5	22 24,0		72 11 7
	8	5	21 54,5		60 51 52		8	4		23 10,5	71 59 28
	9	5	22 4,3		60 23 30		7.8	4		24 14,2	73 14 15
	9	5	24 21,0		61 47 45		8	4	25 20,0		72 37 0
	9	5	25 29,5		61 54 0		6.7	4 26 4,3	26 33,3	27 3,7	73 18 48
	8	5 25 25,5	25 53,0		61 50 18		7	4		27 44,7	73 7 45
	9	5	27 14,5		60 41 55		8	4 28 39,0	29 8,5		73 13 50
	9	5	27 44,5		60 43 42		5.6	4 31 36,3	32 6,5		72 13 48
	6.7	5 27 49,3	28 16,6	28 44,3	61 15 43	358 la C.	8	4 32 58,0	33 27,7		73 38 50
	8	5	29 54,5		60 43 25		6.7	4	34 14,5	34 45,5	73 8 12
	8.9	5	30 7,5		60 41 36		7	4		35 41,5	72 20 13
	8	5 31 27,5	31 55,0		61 51 15		7.8	4	40 43,0	41 14,3	72 46 55
	7.8	5	33 1,5		61 41 0		7.8	4	41 4,5		72 23 25
	7.8	5	33 41,0	34 8,5	61 7 40		8	4		42 47,5	72 11 23
14 ζ Lièvre.	4	5 37 53,3	38 43,3	39 11,0	60 32 10		8.9	4		44 12,5	73 29 5
53 x Orio.	3	5			63 41 19	Au nord, complément des distances ôtez — 16'0 de tous les passages.	8.9	7	12 25,5		73 29 12
22 Ja. 1800	6.7	2	41 16,5	41 46,7	58 32 24		6.7	7 14 53,6	15 37,5		86 4 13
20 5' Fo.	8	2	42 10,0		74 9 17		6.7	7 17 58,5	18 42,0		86 25 30
					72 36 53		8.9	7	19 28,5		87 5 50
							8.9	7	20 13,6		86 51 30
							8.9	7			86 11 51
										22 44,7	86 11 20

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1800.					D. M. S.	1800.					D. M. S.
22 Janvier.					+ 1' 49"	4 Février.					+ 1' 50"
8. 9	7	23 3,0			86 18 12	7	4			2 27,0	74 20 20
8. 8	7	23 13,5			86 30 55	7. 8	4	2 44:		3 14,5	74 23 4
8. 7	7	24 24,4	25 8,7		87 51 16	8	4			3 12,5	74 42 30
8. 8	7		26 35,0		85 51 54	4.		5 38,0		6 8,7	74 48 28
8. 9	7 26 24	27 8,0			86 3 27	7	4 11 13,0	11 42,5			74 15 46
9. 9	7			28 0,0	87 48 15	6. 7	4			14 5,5	74 58 4
5. 6	7 28 27,3	29 9,8	29 53,6		87 55 48	6. 7	4	15 6,4		15 36,5	74 7 49
8. 9	7	30 8:	30 51,6		87 30 40	8	4 20 27,5	20 57,0		21 27,7	74 24 23
7. 8	7	31 14,5			87 19 54	7. 8	4	21 41,0			75 28 58
9	7	32 25,7			88 14 42	7. 8	4 24 46,0	25 16,4		25 46,5	74 45 10
9	7	34 7,0			86 31 52	7. 8	4 26 29,0	26 58,3			74 13 20
8. 9	7		36 17,5		87 44 49	7	4			27 48,4	73 43 10
9	7		37 48,5		86 41 52	6	4 31 40,7	32 10,2			73 38 57
8. 8	7		38 21,6		87 1 14						
8. 9	7			39 14,4	88 2 11	8 Février.					+ 1' 47"
9	7	41 18,0			87 45 50	306 A Fo.	7	3 52 30,5	53 1,5		79 47 37
8. 9	7 42 31,5	43 15,5			86 57 13	8	3 54 19,0	54 49,4			76 48 10
9	7		44 21,3		88 2 39	A Éridan.	6	3 57 13,7	57 44,0	58 15,6	76 58 30
7. 8	7	44 37,7			87 57 9	pas d'étoil.	7. 8	4	5 15,7	5 47,5	77 48 27
8. 9	7 49 12,0	49 54,7			87 20 25	pas d'étoil.	8. 9	4		9 43:	78 3 18
7. 8	7	50 5,3	50 49,0		88 2 14	9	4 11 21,5				78 1 15
9	7 51 32,0	53 38,6	54 23,7		86 16 36	8	4			20 21,5	78 23 58
5	7 52 54,7	54 18,5	55 3,5		86 45 15	7. 8	4	23 44,0			78 3 54
8	7	55 48,4			86 6 22	7. 8	4	24 27,5			77 58 42
7. 8	7		56 25,0		86 13 13	4. 5	4 25 29,3	26 0,3			78 55 4
7. 8	7 57 17,5	58 0,4			88 13 58	350 Érida.	7	4		26 56,0	77 37 10
8. 9	7		59 21,0		88 33 34	350 Érida.	7	4		29 21,0	76 13 0
9	8		60 12,7		87 23 35	374 dt. 22,3	8	4		30 28,0	75 51 45
8. 9	8			2 7,0	87 26 29	78 20,3	8	4			75 3 32
9	8	1 16,0			85 53 10	Ther. + 3° Bar. 28 pou. 2,2	6. 7	4	4 35 33,0		75 3 32
7. 8	8		5 20,7		86 55 30	6. 7	4			38 41,7	74 17 46
8	8		5 43,0		88 53 31	7. 8	4			39 33,0	75 25 43
8. 9	8	7 23,7	8 7,5		87 50 52	7. 8	4 42 20,0	42 50,0			76 2 25
6	8	8 52,4	9 38,4		84 58 20	8	4			43 38,0	75 14 8
9	8	9 21,8,3	13 0,0		88 15 27	8. 9	4				74 44 55
8	8		14 58,5	14 0,0	87 16 19	6. 7	4 47 12,0	47 42,7			74 49 0
8. 9	8		15 14,5	15 59,5	86 7 25	9	4	49 58,0			74 8 24
8	8		17 19,5		86 58 15	7	4 51 37,2	52 7,2			74 7 40
7. 8	8		17 33,7		87 27 23	6	4 53 54,3	54 24,5			75 19 35
9	8		18 23,5		87 31 43	384 Lièvr.	9	4	56 8,8		74 56 28
8. 9	8		18 32,0		87 19 0	8	4 57 1,7	57 31,7			75 11 26
7	8		20 54,8	21 42,4	87 29 40	8	5	58			75 31 30
6. 7	8 23 35,4	24 20,7			84 25 28	6	5			3 30,3	75 49 5
6	8 23 55,5	24 40,7			85 12 42	6. 7	5	6 50,5			74 55 45
					85 25 23	5					75 12 15
											20 23 16
4 Février.					+ 1' 50"	1. cr Mai.					+ 1' 43"
374 dt. 21,1	7	3 33 15,3	33 45,0	34 15,0	74 4 0	18. 6. 1' 11,9	8 11			58 16,0	18 12 35
76 20,1	9	3	34 59,3		75 23 0	20 1 12,9	9 12 0 23,0	0 54,5			18 46 25
Ther. + 5,4	7	3 36 58,2	37 28,4		75 18 46	Ther. + 13°	7. 8 12 1 1,0	1 32,0			18 38 2
Bar. 28 pou. 5 lig.	7	3	38 34,4	39 4,5	74 45 12	2 lig.	6. 7 12		2 21,3		20 25 8
	7	3		39 4,5	74 15 6		7. 8 12	3 4,5	3 35,6		19 9 45
	7	3		40 2,7	75 42 45		8 12	4 8,5	4 39,6		19 4 0
	7	3	40 57,3		75 24 50		8. 9 12	5 58,3			19 4 21
33 Érid.	5	3	43 33,6	46 4,5	73 58 48		9. 10 12		7 29,0		18 54 10
	7	3 47 52,3	48 22,0	48 52,4	74 31 17		9. 10 12	7 23,5			18 51 42
	8	3	53 24,0		75 50 43		8 12	8 28,0			18 58 30
	6. 7	3 55 4,0	55 34,0	56 4,5	75 10 11		6 12	8 39,5	9 11,5		18 46 6
							9 12	10 12,3			19 38 52

Digitized by Google

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	
		H. M. S.	M. S.	d M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1800.					D. M. S.	1800.					D. M. S.
30 Juin.	8. 9	16	46 20 :	46 50,0	+ 1' 41"	30 Juin.	8. 9	17		58 23	+ 1' 41"
666 Mayer	6. 16		47 16,7	47 47,0	72 11 42	plu. de 8. 9.	5. 6	17 58 35,4	59 5,0	59 34,8	72 21 30
26 Ophiu.	6. 16		47 28,3		73 32 42	718 Mayer	7. 8	18	0 27,5		72 30 0
	9. 16			49 51,5	73 26 24		7. 8	18		1 5,5	71 55 33
	7. 16		50 54,0		73 31 15	12 Sagitt.	8. 18		3 54,7		73 57 4
	9. 16		51 20,5		72 42 44		8. 18	4 42,3	5 12,0		72 43 20
	7. 16		51 50,7		72 46 4		8. 18		7 18,7		72 6 22
	9. 16		52 53,0		73 2 27		6. 18	8 16,0	8 45,8	9 16,0	72 9 25
	7. 16			54 44,3	73 3 0		9. 18	12 5,3	12 34,5		73 45 30
	8. 16		55 14,7		73 29 23		8. 9	18 12 40,0	13 9,3		71 50 50
	9. 16		56 22,3		72 29 33		9. 18		13 55,5		71 57 0
	7. 16		58 8,3		73 27 0		8. 18		14 5,0		72 13 8
	9. 16		58 39,2		73 32 8		9. 18			15 51,5	72 18 30
	8. 16	57 38,7	59 30,3		73 44 15	727 Mayer	8. 18		16 34,3	16 40,5	73 26 17
	9. 16	59 0,6	59 48,0		73 41 17		7. 18		18 17,0	17 4,7	73 55 5
	8. 17		0 17,0		72 35 15		8. 18				74 8 10
	7. 17		3 42,7	2 40,7	73 50 6		7. 18			19 14,6	73 46 56
39 Ophiu.	17. 17	4 53,4	5 23,0	4 13,0	72 49 40		8. 18	20 4,7	20 34,0		72 12 43
679 Mayer	9. 17		5 23,0		72 49 27	734 Mayer	8. 9	18 20 38,0	21 7,5		73 0 47
32 Scorpi.	7. 17	4 59,5	5 28,5		72 36 40	25 Sagitt.	6. 7	18 20 44,5	21 14,0		73 1 40
420 Ophi.	7. 17		8 59,3		73 27 30		7. 18		21 51,5		72 56 16
	3. 4	17 8,47,4	9 17,0	9 47,5	73 33 18		8. 9	18 24 45,3	25 15,0		73 7 50
	8. 17		9 35,0		73 30 0	1535 Sagi.	8. 18	25 23,0		26 22,0	72 19 30
	7. 17		12 26,6	10 56,0	73 39 34		7. 18		25 54,5		72 1 58
33 Scorpi.	7. 17	11 57,0	13 43,4	14 13,6	72 49 10		8. 18		26 27,7		72 26 0
440 Ophi.	5. 17	13 14,0	15 51,2		72 45 2	26 Sagitta.	8. 18	28 38,5	29 8,5		72 6 52
	7. 17	15 21,5	18 13,0		74 5 45		7. 18	28 43,5	29 12,5		73 17 48
50 Ophiu.	7. 17	17 43,3	18 46,7	19 16,7	72 26 41	1542	8. 18		30 18,5		72 46 20
510 Ophi.	5. 17	18 17,5	18 36,5		72 34 2		6. 18		32 4,6		72 55 6
	8. 17		22 52,4		72 15 43		9. 18		36 49,0		73 57 43
	7. 17		25 10,7		73 14 55		8. 9	18	37 29,3		73 31 10
	8. 17		27 22,5		73 35 48		8. 18			39 39,7	73 37 13
	7. 17		28 12,0		71 42 30	1561	9. 18		41 39,5		73 38 30
	8. 17		31 39,7	35 27,3	72 29 11		8. 18		41 49,0		73 46 3
	7. 17				72 20 48		7. 18		43 27,5	43 57,5	73 42 38
	8. 17				73 52 5		8. 18	43 31,5	44 1,3		72 11 11
	7. 17	36 16,0	36 44,7		72 3 45		8. 9	18	44 11,5		72 9 30
	8. 17		37 17,5	37 47,6	72 54 0		7. 18		45 37,2	46 7,7	72 16 25
	7. 17			38 15,0	73 32 45	1569	7. 18	47 11,2	47 40,7		73 53 41
	8. 17			39 31,4	72 22 51		6. 18	49 16,0	49 45,6	50 16,0	73 58 18
63 Ophiu.	6. 7	17 41 39,2	42 9,0		73 36 8		7. 18		51 43,0	52 13,5	73 52 30
	7. 17	43 58,5	44 28,0		72 40 10		8. 18			52 49,0	71 57 0
46 Sagitt.	8. 9	17 46 3,0	46 32,5		72 3 27	764 Mayer	8. 18		52 56,5		73 43 2
51 Sagitta.	5. 6	17 46 39,5	47 8,5	47 59,3	72 33 23		7. 18	55 4,5	55 34,0	56 4,0	73 43 38
	7. 17		49 9,3		73 1 30		8. 18			56 42,5	73 35 12
	8. 17		49 56,5		72 54 30		8. 18	56 33,5	57 3,0		73 43 19
7 A Sagitt.	6. 7	17 42 39,5	50 9,0		73 0 37		8. 18	57 52,5	58 22,4		72 15 0
9 Sag. ncb.	8. 17		51 10,0		73 2 12	771 Mayer	8. 18	59 36,4	60 6,0		73 15 45
	8. 17		51 14,7		73 7 15		7. 19	2 25,2	2 54,5	3 24,8	73 34 30
	8. 17		51 34,0		73 4 18		8. 19		8 5,0	3 53,0	73 16 30
	8. 17		51 43,0		72 56 56	776	8. 19	7 35	8 12,5		73 49 10
plusi. peti.	8. 17		52 28,0		73 9 48		6. 19		11 57,5		73 19 42
	8. 17			53 53,5	72 58 0		8. 9	11 28,5	12 12,0		71 32 5
	8. 17		55 18,0		74 7 35	43 X' Sag.	8. 19	11 42,5			71 46 0
	7. 17		56 4,5		74 15 10		6. 19		11 51		71 43 12
	8. 17			57 7,7	72 46 18	49 X' Sag.	9. 19				73 39 0
	8. 17		57 28,0		72 33 50		7. 19				71 43 5
	8. 17						8. 9	19		14 53,6	73 6 30
											73 11 43

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNITH.
		Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
30 Juin.	8	19 17 52,0	18 21,4		+ 1' 42"	4 Juillet.	8	17	51 28,0		+ 1' 45"
	8.9	19	18 37,0	19 7,6	73 7 7		7.8	17	52		75 36 17
790	7	19 21 32,5	22 2,3	22 32,0	73 16 0		6	17	56 0,3	56 30,7	74 22 0
51 A' Sagi.	6	19 22 55,0	23 24,7		73 2 48		8.9	17	56 18,0		74 15 17
52 A' Sagi.	4.5	19 23 34,4	24 4,0	24 34,4	73 54 38		8	17	57 36,0		74 52 42
53 Sagitta.	6.7	19 26 51,5	27 20,8		74 4 36		7	17	58 9,5	58 39,6	74 49 15
796 Mayer	6.7	19 27 9,0	27 38,4		72 38 23		7.8	18	1 4,3	1 35,0	74 23 12
	8.9	19	27 54,0		72 38 37	1504 la C.	7.8	18	4 29,2	4 59,5	76 17 55
	8	19 29 34,0	30 4,0		72 32 57		8.9	18	5 56,5	5 30,4	75 51 39
					73 35 55		7	18			75 9 6
4 Juillet.					+ 1' 45"		7	18	7 44,7	8 15,2	74 25 50
Antares.	1	16 16 7,3	16 37,3	17 8,0	74 44 37		7	18	10 5,0	10 35,0	74 55 20
pas d'étoile.	8	16 26 48,5	27 18,5		74 25 18		8.9	18		11 10,0	75 1 0
à 74° aj. 34'4	8.9	16	27 23,7		74 40 50		9	18		11 40,0	75 7 50
76 31,5	6.7	16		29 18,4	76 10 0		6	18	14 12,8	14 43,3	75 20 40
Therm. 18	7	16 30 28,5	30 59,5	31 30:	75 10 38		6	18	14 34,5	15 5,0	75 30 0
Bat. 28 pou.	7	16			75 49 40		7	18		15 56,8	75 37 21
2,2 lig.	7.8	16	32 57,0	33 27,3	75 1 50	727 Mayer	7.8	18		16 27,6	75 27 16
25 Scorpi.	6.7	16	34 6,3	34 36,4	73 55 13		9	18		17 0,5	74 8 8
	7.8	16	37 17,7	37 48,3	75 8 42		8.9	18	17 25,5	17 19,5	74 25 30
	8	16 38 26,5	38 56,6		75 16 55		8.9	18	19 14,8		74 25 56
	9	16	39 18,5		75 19 48		8.9	18		21 22,5	75 22 40
	9	16	39 22,5		75 25 30		8	18	24 16,3		74 20 48
	7.8	16 41 3,0	41 33,0		74 15 12		8.9	18		24 21,3	74 34 17
	8.9	16 41 14,0	41 43,0		74 14 24		9	18		25 53,0	75 11 57
	7.8	16	42 57,2	43 27,5	73 58 2	α Lyre.	18		29 36,6		74 20 30
	8	16	44 54,0		76 2 38	1542 Sagi.	18		32 0,0		10 12 53
	8.9	16 48 0	48 29,5	45 56,0	74 30 10	27 φ Sagit.	4	18	32 36,5	33 7,3	73 57 55
	8	16	48 47,3	48 51,5	75 5 47		8.9	18	34 52,2		75 56 6
	8.9	16	50 6,0		75 42 3		8	18	36 34,2	37 5,3	76 2 45
	8	16	51 11,3	51 41,5	75 24 22		7	18	37 37,5	38 8,5	76 5 36
28 Ophiu.	6	16 50 41,3	51 54,3	52 24,7	75 33 30		6	18 38 58,5	39 29,0		75 44 40
31 Ophiu.	6	16 51 24,5	53 10,3		74 10 5		8.9	18	40 0,0		75 37 55
673 Mayer	8	16 52 40,0	53 18,3	54 29,0	74 6 55	34 φ Sagit.	8	18	41 37,5		40 0,0
29 Scorpi.	6	16 53 28,5	59 12,5		75 3 30		3	18 4 49,2	42 18,9	42 50,0	75 52 55
	7	16	2 16,5		74 59 38		7	18	45 32,9		75 17 34
	8.9	17 1 46,5	2 31,6	3 2,3	75 32 30		8.9	18	46 6,5		73 53 46
36 Ophiu.	5	17 2 1,5			75 3 11		9	18		46 38,0	74 9 12
pas d'étoile.	8	17	14 24,7	14 31,5	75 3 37	1569 Sagi.	6.7	18	47 36,0	48 6,7	75 12 30
	6	17	14 31,5	16 17,3	74 54 28		8	18	48 46,8	49 17,8	73 58 27
1 Sagittair.	7	17	15 46,8	16 17,3	74 31 10		7	18 51 26,6	51 56,5	52 27,5	75 2 4
pas d'étoile.	5.6	17 18 17,7	18 47,8	19 18,3	74 5 47	40 τ Sagit.	4	18 53 23,0	53 53,5	54 24,5	74 16 43
	8.9	17	26 4,7		74 52 3		7.8	18	55 9,6	55 40,5	76 42 13
	9	17	29 4,0		75 33 52		7	18	55 59,3	56 29,5	75 53 30
	9	17		31 29,0	75 29 25		7	18		57 15,3	74 8 45
	8	17	32 59,3		74 57 43		8.9	18 59 22,3	59 52,5		76 10 36
3 p Sagitt.	5.6	17 33 55,5	34 25,6	34 56,7	75 33 12	769 Mayer	6.7	19	0 21,0	0 52,5	74 45 10
698 Mayer	6.7	17	35 25,2	35 56,2	76 29 48		9.10	19	0 21,0	0 52,5	74 59 27
	8.9	17	37 4,0		75 39 3	42 φ Sagit.	5	19			74 57 36
	7	17 36 48	37 18,3	37 49,0	75 29 39		7.8	19 2 50,6	3 21,3		74 21 8
	8.9	17		39 30,2	75 44 33		9	19	5 15,7		74 45 50
	7	17	40 29,0	40 59,7	74 28 10		9	19		6 20,6	74 10 50
63 Ophiu.	6	17 41 34,5	42 4,4	43 54,0	75 58 54		8.9	19 7 39,5	8 9,4		75 10 50
	8	17	43 23,0		73 36 7		7.8	19	8 52,0	9 23,0	75 9 12
	8.9	17		46 50,5	75 29 3		8.9	19	9 32,5		74 9 8
	7.8	17 49 55,0	50 24,7	50 55,5	74 33 5	1593 P.C.	6	19 10 57,3	11 28,0	11 59,0	75 17 10
	8.9	17		51 8,7	75 4 10	786 Mayer	8.9	19	13 56,5		75 17 55
					75 37 7		5.6	19 16 26	16 56,5	17 27,5	76 59 33
											74 43 45
											76 8 17

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
11 Juillet.	7. 8	16	25 56,5	26 28,0	+ 1' 46"	11 Juillet.	8	18		19 32,7	+ 1' 45"
76° dt. 44° 55	7. 8	16	26 57,5	27 28,5	78 15 40	7. 8	18		23 41,5	24 12,7	76 6 18
78 45,6	7. 8	16	28 29,5	29 0,5	77 17 12	8. 9	18		25 54,0		77 24 23
Ther. 19,3	6. 7	16 27 59,4	31 1,5		76 10 4	9	18			28 16,5	77 5 36
Bar. 28 pou.	7	16 30 41,0	31 44,0		75 49 45	9. 10	18			29 4,5	77 10 40
3 lig.	9	16 31 14,0			75 49 48	10	18			32 58,3	76 22 20
658 Mayer	6. 7	16		32 19,0	76 52 48	11	18	31 57,0	32 27,1	33 20,0	75 56 28
	8. 9	16		32 50,6	77 12 40	12	18			33 34,5	76 27 0
pas d'étoil.	9	16	41 18,4		75 59 18	13	18				76 17 38
	9	16	41 39,6		76 10 3	14	18				76 2 43
	9. 10	16		43 34,5	76 31 18	15	18	34 43,0	36 25,0		76 5 35
	8. 9	16 44 14:	44 44:	45 15,0	76 2 33	16	18	38 15,0	38 45,8		76 8 15
	8	16	48 44,0	49 15,0	76 23 20	17	18	39 11,0	39 42,5		78 9 50
	8. 9	16	50 44,0		76 42 50	18	18		40 23,3		76 44 17
	7. 8	16 50 39	51 9,7		77 1 42	19	18	41 30,5	42 1,5		78 11 47
	8. 9	16	52 37,8		77 20 18	20	18		42 42,4		78 27 42
	9. 10	16	55 51,5		76 22 44	21	18			43 12,5	77 7 28
	8. 9	16 56 25,5	56 56,5		76 15 45	22	18	46 43:	46 43:		77 3 43
	7	16	59 11,5	59 43,0	76 15 40						
	7. 8	17 0 18,3	0 48,3	1 19,5	76 18 17						
	9	17	4 14,0		76 17 30						
	9	17 7 13,0	7 43,0		75 53 0						
	8. 9	17 7 22,5	7 53,0		75 57 38						
43 Ophiu.	5. 6	17 9 34,3	10 4,7	10 35,6	76 41 30						
	8	17 12 21,7	12 52,0		76 9 45						
	8	17	12 56,0		76 58 42						
	9	17		13 20,0	77 5 50						
	8. 9	17	13 55,0		77 20 0						
pas d'étoil.	8. 9	17		24 55,5	77 3 15						
	8. 9	17 25 10,0	25 41,0		77 2 0						
	7. 8	17	25 52,7	26 24,0	78 9 0						
	8	17	27 0,0	27 31,0	77 33 0						
	7	17 29 30,5	30 0,5	30 31,5	76 31 47						
3 P Sagitt.	5. 6	17 33 46,3	34 16,6	34 47,0	76 29 55						
	8. 9	17	40 0,5		76 19 22						
	7. 8	17 39 49,5	40 19,6	40 50,5	75 58 56						
	6. 7	17	43 22,0	43 53,3	76 46 28						
	6. 7	17 44 44,3	45 15,3		77 28 30						
	9. 10	17	45 32,5		77 47 0						
	7. 8	17 49 6,3	49 36,5		76 34 5						
1484 S.	5	17 51 0,7	51 31,5	52 3,5	78 19 20						
1486 S.	3. 4	17	52 14,5	52 46,5	79 9 10						
	8	17	53 23,7	53 55,5	77 7 10						
716 Mayer	5. 6	17 54 12,0	54 42,3	55 13,7	77 13 5						
	9	17	55 36,3		76 33 10						
	8. 9	17		55 47,5	76 37 50						
	8. 9	17	55 59,0		76 30 17						
	7	17 58 2,5	58 32,6	59 4,5	77 40 47						
	8. 9	17	59 16,5		77 1 18						
	9	18	0 5,5	0 36,0	76 0 30						
	7. 8	18	0 55,0	1 26,0	76 17 55						
	8. 9	18	1 50,0	2 22,0	77 24 22						
	7	18	4 0,7		77 5 18						
	7	18		4 32,0	77 27 27						
	8. 9	18		5 7,5	76 10 12						
1504 la C.	5. 6	18		5 20,7	75 51 38						
19 Sagitt.	3	18 6 57,0	7 27,7	7 59,5	78 38 34						
	7	18	8 37,7	9 9,0	77 15 30						
	9. 10	18	9 0,5		77 1 20						
pas d'étoil.	7. 8	18		16 16,5	78 6 52						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1800.					D. M. S.	1800.					D. M. S.
31 Juillet.					+ 1' 46"	13 Septe.					+ 1' 46"
	8. 9	19		43 30,5	27 9 20		7	21 56 8,3	56 43		77 51 42
	8	19	43 56,0		26 51 56		6	21 58 28,3	58 59	59 30,5	78 0 45
	8. 9	19		44 7,8	27 16 50		6. 7	22 0 0,5	0 31	1 2,5	76 52 44
	8	19	44 51,0		27 0 18		7	22 1 3,5	1 42		76 49 0
	8	19	45 41,0		26 44 13		6	22	2 5,3	2 36	76 3 43
beauc. de petites ét.	7. 8	19	46 9,5		26 54 0		7. 8	22	2 11,5		76 13 45
	8. 9	19	46 40,0		26 49 13	16 λ Po. A.	4. 5	22	3 21,7	3 53	77 29 50
							6	22	5 47,5		75 38 33
13 Septe.					+ 1' 46"		6. 7	22		6 54,4	77 7 30
860 Mayer	5. 6	20 44 48,3	45 18,4	45 49:	75 48 18		8. 9	22		8 10,7	77 51 20
	6. 7	20		48 33,5	76 31 5		6. 7	22	7 54,3	8 24,7	77 56 47
	6. 7	20 48 17	48 47,5		76 51 35		7. 8	22		13 18,8	76 8 0
1703. Cail.	5. 6	20 49 46	50 16,5	50 47,5	76 24 30		7	22		13 59:	76 37 0
à 76° dt. 22' 4	6. 7	20 51 7,3	51 37,5	52 9	77 15 27		7	22		15 57,5:	77 46 0
78 21,5	8. 9	20	52 50		77 3 56		6. 7	22		16 54,2:	76 11 2
Therm. 15°	7	20 55 24	55 54		76 50 3		6	22 18 27,7	18 58,3		76 52 18
Bar. 28 pou.	8	20	57 5		76 9 30		8. 9	22		19 8,3	76 55 25
3 lig.	6. 7	20	57 25	57 56,5	78 0 50	pas d'étoi.	8. 9	22	27 22,4		77 13 30
	7. 8	20		58 11,5	76 39 30		7	22 28 28,3	28 59,0	29 31	78 6 10
	8	20	58 57		78 2 17		8	22 28 30,4	29 0,7		78 7 24
	8	21 0 18	0 48,7		77 27 42	7 Pois. A.	5	22		30 30,4	76 49 48
	8	21	1 25		76 16 0		8	22			77 2 35
3 Poissons.	5. 6	21	1 49,0	2 20,3	77 10 33		18	22	30 46,8		77 10 7
	8	21 4 22	4 52,5		77 50 20		8	22	31 39,2		77 10 45
	8	21	4 58,3		78 4 30	pas d'étoi.	7	22	36 47,5		77 21 25
	8	21	6 36,5		78 15 54	Fomalhaut	22	46 27,3	46 58,2	47 30	79 24 41
	6. 7	21 6 56,5	7 27,6	7 59,5	78 20 12		7. 8	22	49 51,4	50 22,5	75 58 0
	7	21	8 29,5		76 47 35		8. 9	22	49 58,5		75 57 15
	8	21	8 38,5		76 53 17		7	22	54 25		76 57 30
	8. 9	21	11 38,7		77 41 18		6. 7	22 58 3:	58 33,5		75 39 45
	7	21 15 41,4	16 11,5	16 42,7	77 20 0		6	22 58 48,5	59 19,7	59 51,3	77 54 44
	8. 9	21		20 16	76 45 30		8	23 0 21,4	0 51,0		76 44 43
	8	21 21 17,6	21 48,3		76 36 14		9	23 0 22,2	0 52,5		76 43 13
	8. 9	21 22 58,5			76 58 10		9	23		3 26,6	76 14 0
8 Poiss. A.	5	21 24 29	24 59,3	25 30,4	75 48 42		8. 9	23	3 12		76 22 30
	7. 8	21	26 11,4		78 14 15		7	23	6 11,5	6 42,5	76 55 0
	7	21	27 15,2		77 31 49		6	23		7 18,7	78 15 47
	6. 7	21		28 22,4	76 56 47		8	23	8 8,5		78 18 15
	7. 8	21	30 51,6	31 23	77 20 0		7. 8	23	8 32,5		78 34 4
	8. 9	21	30 59,5		77 7 12		6. 7	23	8 43,5	9 15	78 13 10
	8. 9	21	32 22,3		76 22 26	1881	5. 6	23 10 29,5	11 0,4		76 49 41
	8	21	32 51,5		76 10 35		7	23 13 16,5	13 46,5		77 7 20
	8	21	33 44:	34 14,3	75 57 45		6. 7	23 13 58	14 28,5		77 11 24
	7. 8	21	33 53		76 9 16		6	23 15 27	15 57,5		77 16 11
	8. 9	21		35 6,3	76 9 2		7. 8	23 16 48,5	17 19		77 7 27
	7. 8	21	36 31,3	37 2,6	77 24 56		8	23	17 33:	18 4	76 31 30
	7	21 38 14,5	38 45,3		77 4 40		8	23	17 44		76 18 0
	8	21	39 27,7		77 0 27		7. 8	23		19 25,3	78 6 10
	8	21	40 24		77 4 34		6	23 25 0,5	25 31	26 2	77 19 58
	7. 8	21	41 22,3	41 54	76 59 40	1903	6. 7	23		26 34	76 43 47
	7. 8	21	42 28	43 0	78 20 2		7	23 29 51	30 21,5		76 3 12
	8	21 45 19,7	45 50,5		77 53 47		8	23 31 42,2	32 12,5		77 29 23
11 Pois. A.	7	21	48 41		78 18 38		6	23 33 58,8	34 28,8	34 59,5	76 6 20
12 n P. A.	4	21 49 12,5:	49 43,8	50 15,3	78 8 58		8	23	34 32		76 20 0
	6. 7	21	51 40,3		77 4 18		8. 9	23	38 19		77 44 43
	7. 8	21	52 9		76 45 33	1915	5. 6	23 38 23,5	38 53,7		77 58 32
	6. 7	21 53 4,5	53 35,5		78 8 25		7. 8	23	39 21,3	39 53:	77 42 13
1779 Cail.	5. 6	21		54 9	76 32 10	Double.	8. 9	23	39 44,5		78 11 27
	8	21 56 9,3	56 40		77 46 11		6	23 43 54,7	44 25,5		76 54 9

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
13 Septe. Rouge.	5.6	23 46 43	47 14		+ 1' 46"	16 Octob.	8.22		54 47.5		+ 1' 41"
	8	23 48 26	48 57		76 29 12		7.8	22		55 27	72 32 50
double.	8		49 36.4		77 37 45		8.9	22	56 11		72 4 11
	8		49 36.4		76 23 10	86 c' Vers.	4.5	22 56 54.5	57 24	57 54:	72 19 30
	7.8	23	52 23.7		76 23 20	89 c' Vers.	4.5	23 0 13.5	0 42.5	1 12.5	72 34 46
	8		53 46		76 59 44		8.9	23		4 19.5	72 18 10
	8		53 47		78 16 11		7.8	23	6 50.5	7 19.5	73 56 48
pas d'étoi.	7.8	23	54 1.4		78 14 30		8	23	8 19:	8 49.5	73 4 22
1937 x	5.6	23 59 2.5	59 33	60 4.5	78 14 42		8.9	23 10 3	10 32.3		72 40 0
1941 x	5	0 1 18	1 49	2 20.5	77 50 30		7.8	23		11 23.7	73 4 40
	8	0	2 26.5		77 39 25		8	23 13 12.4	13 42.0		72 40 42
	8	0	3 25		77 38 30		9	23 13 27.5	13 57		73 18 14
					77 40 2		9	23		15 23.5	73 14 50
16 Octob.	7.8	21		41 59.3	+ 1' 41"		9	23		16 23	72 11 5
72 6. 1' 26.9	8.9	21 45 9	45 38.5		72 57 25		8.9	23 16 46	17 15.5		72 21 42
74 1 25.9	8	21 45 25.5	45 54.5		72 59 33		7.8	23	17 56.5	18 26.5	72 55 40
Ther. + 9.6	8.9	21		47 21.5	72 45 22		8	23 19 41.5	20 10.5		72 35 0
Bar. 28 pou.	8	21 47 54.5	48 23.5		73 42 30		8	23		20 51.3	72 0 40
6.3 lig.	7.8	21 49 1.2	49 30.5		72 56 20		8	23	21 34.5	22 5	73 53 45
	8	21	50 55	51 24.5	72 35 12		7.8	23 24 25.7	24 55.5	25 26	72 3 18
	7.8	21	52 25.7	52 55.5	73 0 35		7.8	23		30 48	74 43 2
	9	21	55 3.5		73 20 2		6.7	23	32 8	32 38	71 47 40
	9	21	55 34		73 27 15		8.9	23		33 16.3	74 1 27
	8	21 57 19.7	57 49.5		73 9 40		7.8	23 33 43.5	34 12.5		73 28 30
	8.9	21 57 26.7	57 56.5		74 2 6		8	23		35 8	73 32 30
	7.8	21		59 0.5	74 14 30		8	23	35 56.7		72 46 13
	6.7	21 59 14.6	59 44.4	60 14.4	73 28 0		9	23	36 42.5		73 22 17
	8	22	1 31.5		73 23 41		8.9	23	37 55		72 29 55
	8.9	22	1 44		72 12 26		8.9	23	38 56		74 9 34
41 Ver.do.	22				71 57 13		8.9	23		0 45.5	72 53 52
	22				70 38 15		8.9	23		41 33.5	73 5 40
	22 4 15.5	4 44.5	5 14		70 49 57		6.7	23 43 58:	44 28	44 58.5	74 1 55
	7	22		5 33.4	73 45 0		7.8	23	47 18		74 5 50
	7.8	22	6 28		72 45 47		8.9	23 49 11.5	49 41.5		71 52 8
	6.7	22	7 19.5	7 50.2	72 53 30		8	23 50 35	51 4.7		74 2 18
	8	22	7 53		72 52 8		8.9	23	51 23		72 18 20
	7.8	22 8 20	8 49.5		73 5 8		8.9	23	51 53.5		72 28 4
	9	22		10 18	73 33 35		8.9	23	52 14.5		72 32 30
47 Versea.	5.6	22 11 34.6	12 3.5	12 33.5	71 21 43		9	23	52 14.5		72 38 50
49 Versea.	6	22 13 18.8	13 49	14 19.5	74 31 30		7	23 57 34.7	58 4.5		72 58 42
	7.8	22	14 57.5		73 8 15		6.7	23		59 32	72 22 55
	7.8	22	19 17	19 46.7	71 51 10		8	0		0 41	72 3 14
	8	22	20 18		73 37 49		8	0	2 5		71 48 40
	8	22	21 13		73 56 46		8	0 2 43:	3 12.7		72 41 26
	8	22		22 12	72 46 40	25 Octob.					+ 1' 45"
	8.9	22 24 23	24 52.5	25 22.5	72 23 43	26° dt. 13°	8.9	20	44 45.3		60 51 27
	6	22	26 3.5	26 33.8	73 46 46	62 14.6	9	20	45 20.5	45 48.7	61 3 14
	8.9	22	26 36:	27 6	73 47 30	Ther. + 8°	7.8	20 46 53.7	47 21.4		61 30 21
	8	22	28 57		72 32 4	Bar. 28 pou.	8.9	20	48 37.4	49 5.4	60 16 4
	8.9	22	29 39		72 26 0	2 lig.	7.8	20	49 32.5		60 11 15
	8.9	22	30 5		72 24 33		8	20	49 42.6		60 34 7
	7	22 31 6	31 35.7	32 6	73 19 12	865 Mayer	7.8	20	51 20.7		61 15 30
	9	22	34 58.4		73 34 15		7.8	20	51 43.7		62 0 38
	6.7	22 39 24.3	39 53.5	40 23.5	72 54 30		8	20	52 31.3		60 36 56
	7.8	22 41 24	41 53.5		73 34 56		8	20		54 0.6	60 56 5
	7	22 45 5.3			72 11 1		8.9	20	54 22		60 39 43
	8	22 48 57.5			73 16 34		8.9	20	55 16		60 11 17
	6.7	22 51 36.3	52 5.5	52 35.5	72 37 22		8.9	20		56 19.4	61 32 0
	8	22		53 40.5	73 24 55		8.9	20	56 57		60 50 30

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1800.					D. M. S.	1800.					D. M. S.
25 Octob.					+ 1' 45"	25 Octob.					+ 1' 45"
	9 20		57 19,3		61 16 19		9 21		56 57		60 9 55
	8 20		58 28		60 23 53		7 21		58 8,3		61 22 15
	9 20		58 39		60 21		7 21		58 53		61 7 30
13 r Vers.	5 20		58 57,3	59 25,3	60 57 37	38 e Vers.	5 21	59 44,3	60 12	60 40,2	61 19 46
	8.9 21			0 39	61 19 4		8.9 22		1 11	1 39	60 47 32
	8.9 21			1 23,5	61 7 49		7 22		1 53	2 21	60 50 0
	9 21		1 20,5		61 6 30	40 Versea.	7 22		3 1	3 29,6	61 41 40
	9 21		2 24,5		61 9 13		7.8 22	5 53,5	6 20,9	6 49	61 25 30
	7 21		3 42,5		60 12 45		8.9 22			7 41	62 1 0
	7 21		3 27,5		62 4 11		7.8 22		8 32	9 0	61 20 20
	8 21			5 19	59 57 33		8 22	11 23,2	11 50,7		60 38 13
	7 21		6 26,3	6 54,4	59 45 0		9 22			12 55,3	61 1 45
	8 21		7 51,3		61 53 0		8.9 22		13 45		60 58 45
	8.9 21			9 52,7	61 26 33		7.8 22		14 10		60 57 0
	8 21		10 14,0		60 58 40		8.9 22		14 27,5		61 11 0
	7.8 21	10 26,6	10 54,3		61 5 5		8 22			15 36,5	61 42 7
	9 21		11 0,5		61 15 43		8 22		15 50,3		61 50 48
	8.9 21		12 38		60 13 26	54 Verse.	6.7 22		16 20,5		61 1 40
	8 21		14 5,5		61 25 0		9 22		16 28		61 9 0
	7 21	15 21	15 48,5		61 43 39		8 22		17 46		61 41 32
	8 21			16 22	60 33 43		9 22		18 31,5		61 29 30
	8 21		16 56,4		60 48 43		8.9 22		19 43		61 31 5
	7 21		17 3,5		61 18 34		8 22			19 52,5	61 0 35
	8.9 21		17 30		61 44 17	57 e Vers.	5 22			20 47,5	60 29 5
	8 21		17 34,5		61 34 30		8 22			21 1,3	60 26 0
285 Mayer	7 21		17 40:	18 7,7	61 12 50		8 22			21 15	60 24 40:
	8 21		20 58		62 10 18		6.7 22		21 21		60 42 43
	6.7 21	21 18,7	21 46,4	22 14,5	61 55 40	58 Verse.	7.8 22		24 33,5		53 7 37
	9 21			22 33	60 12 38	52° dt. 14°	8 22		25 28,2		52 45 50
	8.9 21		25 0,5	25 28,7	61 27 40	54 13,4	6.7 22		27 39,5		54 2 54
	9 21		26 28		61 5 18	63 x Vers.	9 22			28 42	53 33
	7 21	26 20,7	26 48,3		61 8 15		8 22			29 38	53 26 0
	9 21			28 6,3	60 34 50		8.9 22			30 2	53 20 28:
	6 21	28 31,4	28 58,7		60 15 30		6.7 22			31 11	53 22 59
	8.9 21			29 29	60 0 40		7 22		32 1,5		53 18 25
	8.9 21			30 8,5	60 29 13		9 22		32 46		53 7 15:
	8.9 21		30 38:	31 6,2	60 27 55		8 22			34 28,5	52 21 24
	8.9 21			32 32,5	61 44 0		7 22	36 41,5			52 33 8
	8.9 21			32 38,5	61 41 0		9 22		37 50		52 33
	8.9 21		33 49,5	34 17,5	61 26 30		9 22			38 20	52 25 17
	8.9 21		33 52:	34 20,5	61 28 10		8 22		39 53		52 39 48
48 a Capr.	5.6 21	35 34,5	36 2		61 4 11		8.9 22		41 32,5		51 39 50
50 Capric.	7 21	35 43,5	36 11		61 23 40		9 22			41 42,5	52 28 45
	8.9 21		37 32,4		61 50 53		8 22			43 5	52 9 22
	9 21			38 29,4	60 0 23		9 22			43 56	52 41 45
	8 21			40 3,0	61 19 13		9 22		45 36		52 34
	8 21			40 10,7	61 3 17		6.7 22	46 34			53 6 16
	7 21	42 6,5	42 33,5		60 16 56		7 22			48 31	53 0 45:
	8 21		42 55,3		59 58 42		7.8 22			48 50	53 0 45
	6 21	42 42,5	43 10,0	43 38	60 2 6		7.8 22		49 27	49 2	52 44 50
	8 21		44 31,2	44 59,5	61 41 42		9 22			50 23	52 43 30
	8 21		47 48,3		61 50 5		8 22				52 31 6
	9 21		48 5,5		61 42 49		8 22		51 35		52 32 57
	7.8 21		49 45:		60 2 52		9 22		51 53,5	53 10,5	52 24 30
	8.9 21			50 22,3	60 14 0		9 22		57		54 4 25
	8.9 21		51 11,5		61 44 0		8 22	58 35	59 3		52 25 45
	8.9 21		51 12,5		61 44 5		7 22		58 59,5		52 19 25
	9 21		54 15,5		60 38 0		7 22		59 2		52 8 15
	6.7 21	56 27,3	56 54,5		60 12 18						

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				M. M. S.	M. S.	M. S.	
1800.					D. M. S.	1800.					D. M. S.
25 Octob.	8 23		1 9		+ 1' 45"	13 Nove.	21		59 53,5	60 21,5	+ 1' 46"
	8.9 23		2 10		52 58 30	pas d'étoi.	6 22	6 0,3	6 27,4	6 55,2	59 9 15
	7 23	3 38,5			53 48 54	919 Mayer	9 22		7 21,5		58 49 22
	6.7 23	5 5,5			52 30 46		9 22		8 23,5		59 31 30
	9 23	7 29	7 56		53 22 40		9 22				59 0 0
	8.9 23				52 54 26		8 22		9 9,5	9 37,5	59 35 15
	8.9 23			9 30	52 30 15		7 22		10 26,3	10 54,3	58 33 17
	8.9 23			10 20	52 58 12		9 22		11 26,5		59 24 5
	8 23			10 49,5	52 48 0		9 22	12 54	13 21,5		59 29 7
	8.9 23		13 22		53 6 12		7 22		13 41,3	14 9	59 59 33
	7.8 23			17 40	52 31 20		8.9 22			14 30,5	59 35 47
	7.8 23		18 8,5		52 20 28		9 22		16 23,7		58 18 54
	7.8 23		18 27		52 32 40		7 22	18 11,5	18 39		59 32 37
971 Mayer	7 23	21 0,5	21 28		53 58 13		8.9 22		18 53	19 4,5	59 44 30
	8 23		21 24		54 8 24		8.9 22				59 28 7
	7.8 23		22 55		52 54 42		8.9 22		19 17,5		59 51 2
	23		23	23 39	53 1 30		8 22			20 38,5	57 55 30
	7.8 23	24 46,5			53 45 8		9 22		22 33,5		59 5 12
	9 23		25 6		53 37 0		9 22		22 45,5		59 1 40
	9 23			26 50	53 20 24		8 22		22 54,5		58 52 30
	8 23		28 49		52 51 30		6 22		23 42,5		59 25 28
	9 23			29 51	52 3 1		8 22		23 57,5		59 7 17
	8 23		31		52 45		6.7 22	27 33,4	28 1,2	28 28,9	57 43 26
	7.8 23		33		53 12 46		8 22			29 1,2	59 55 35
	7 23			35 1	53 4 43	64 Versea.	6.7 22		28 53		59 51 8
20 Poirso.	8.9 23	37 14,5			53 26 15	930 Mayer	6 22			30 11,3	59 11 18
	6.7 23			38 23,5	52 39 53		7.8 22		31 37		59 57 16
	9 23			40 14	52 26 27		8 22		32 7,5		59 45 0
	7.8 23		41 11		52 25 17		6.7 22		32 38,5	33 6,5	59 56 8
	8 23			42 9	52 26 42		8.9 22			34 20,5	58 51 19
24 Poirso.	8.9 23		42 37		52 16 25		9 22			34 22	58 53 45
	6.7 23				53 3 27	pas d'étoi.	8 22			36 26	59 31 48
	7.8 23	44 10			52 53 0		8 22	40 25	40 52,5		59 10 8
	8.9 23		46 9,5		52 34 42		6 22	41 54,7	42 22,3	42 50	59 54 26
	8.9 23		47 5		52 31 0		9 22	44 8,7	44 36		59 13 35
	8.9 23		48 3		52 16 42		7.8 22		46 29	46 56,5	60 6 55
27 Poirso.	5.6 23		48 41,5		53 27 20	943 Mayer	6 22	49 34,8	50 2,5	50 30	58 44 19
	7.8 23			48 51,5	53 15 24		8 22			51 18	59 24 30
	7 23			50 0,5	52 44 50	83 h' Vers.	5.6 22	54 25,5	54 52,5		57 33 40
	7.8 23		50 34		53 12 45	84 h' Vers.	7 22	54 35,5	55 3		57 37 14
29 Poirso.	6 23	51 24,5	51 51,5		52 55 56	85 h' Vers.	7 22		55 36,5	56 5	57 48 18
994 Mayer	7 23	51 38	52 5		52 40 12		8.9 22			56 47	58 30 25
	8 23		52 50		52 49 13		7.8 22		57 1	57 28,2	58 40 50
							8 22		58 11		58 52 35
13 Nove.					+ 1' 46"		9 22		58 33		58 40 37
α Cygne.	20		34		4 14 42		9.10 22		59 12,7		58 41 42
μ Cygne.	3.4 20	34 48	35 18,3	35 49,3	20 57 52		8 23		1 39,7	2 7,4	58 53 21
à 58° dt. 6° 5	7.8 21		40 31,5	40 59,8	59 45 30		6.7 23		2 42,3	3 10	59 26 36
60 6,9	7 21	41 31	41 58,5		59 3 23	91 ↓ Ver.	4.5 23	5 6,6	5 33,9		58 57 50
Ther. + 9°	6.7 21			43 30,5	60 2 12	92 Ver. ro.	6 23	6 10,7	6 37,7		57 36 20
Bar. 28 pou.	8.9 21	45 26	45 53,5		59 19 13	93 Versea.	5 23	7 12,5	7 39,5	8 7,5	59 3 40
3 lig.	7.8 21	46 43,5	47 11	47 38,7	58 18 7	95 Versea.	6 23	8 15	8 42,3	9 10,5	59 29 24
	8.9 21	48 1	48 27,5		59 55 0	α Cygne.	21 34 48		35 18,3	35 49,3	20 57 52
	8 21		49 12,5	49 41,0	60 3 0	double.	6.7 23	29 4,3	29 34,5		21 40 47
	8 21	50 52	51 19,5		59 37 22	à 20° dt. 4° 2	8 23		30 48	31 19	22 1 15
	8.9 21		51 38,3		59 1 45	22 5,0	9 23			31 49,3	21 7 55
	8 21			53 1,8	58 15 0		8.9 23		32 30,5		21 5 3
pas d'étoi.	8 21			54 32	58 28 2		8 23		32 32,5		21 11 30
	7.8 21		57 16,3		59 50 17		8 23		33 53,5		21 2 0
36 Versea.	8 9	21 57 33,4	58 0,5		57 57 17	78 Pégase.	6 23		34 4	34 34,7	20 33 7

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
13 Nove.	1800.				D. M. S.	13 Nove.	1800.				D. M. S.
	7.8	23	34 5,5		+ 1' 46"	28 Andro.	6	0 19 12	19 43,3	20 14	+ 1' 46"
	8.9	23		35 29	20 37 10		8	0	20 20,5		20 9 32
	8.9	23	35 53		21 4 0		8	0	20 29,5		19 52 0
	7.8	23	36 29,5		21 12 43		8	0		22 4:	20 23 12
	8.9	23	36 45,5		20 54 40		6.7	0	22 25		21 24
	7.8	23	36 56		21 29 40		8.9	0		22 38,5	21 37 55
	8.9	23	37 49		21 30 32		8	0	25 24		21 43 0
beauc. de petites ét.	8.9	23	38 2		21 18 0		8	0	25 25,5		20 40 23
79 Pégase.	7.8	23	38 37,5		21 32 45	30 s Andr.	4	0 27 37,5	28 8	26 34,3	20 48 34
	6.7	23	39 40,5	40 11,7	21 4 37		8.9	0			20 4 10
	8.9	23	42 14,5		21 20 30	31 s And.	3	0			20 35 0
	9	23	42 25,7		21 13 0		8.9	0	28 46,5	29 18,2	20 46 55
	8.9	23	42 33,5		20 57 57		8	0		29 58:	19 2 36
	8.9	23	43 40,5		21 6 40		8.9	0		30 47	20 32 8
	8.9	23	44 28,5		20 16 15		7.8	0		31 27,5	20 15 12
	6.7	23	44 54		21 17 13		7.8	0	31 59	32 30,3	21 51 45
	7.8	23		45 25,5	20 26 32		8.9	0		32 20,5	22 15 42
	8.9	23		45 31	20 28 5		8	0 34 17	34 47		21 56 40
	8.9	23	46 14,3		21 2 34		9	0		35 35	21 56 20
	8.9	23	48 0,5		19 56 30		9	0		36 22	20 42 42
	9	23		48 33,3	21 15 33		8.9	0		37 35,5	20 35 12
	8.9	23		48 51	21 4 17		9	0			21 6 33
	8.9	23		49 31	20 42 50		9	0	37 42,5		21 10 35
	8.9	23	49 31,5	50 3	20 51 43	65 i Poiss.	7	0	38 35,3		21 10 49
	8.9	23		50 56,3	21 14 30		6	0	39 18,4	39 48,7	22 11 13
	8.9	23	50 50,5	51 22	20 46 37		7.8	0	39 40,6		21 31 38
	6.7	23	51 30,2		21 29 40		8	0		41 50	22 7 5
	8.9	23	52 11,5		21 43 50		7.8	0 42 28	42 58,5		20 48 53
	8.9	23	52 34,7		21 22 40		7.8	0	43 12,3		21 20 10
	7.8	23	52 44		21 40 2		8.9	0 44 0,5	44 30		21 43 27
	23	53 46,3			21 56 18		7.8	0	44 46,8	45 17,6	21 19 54
	23	54 22,5	54 52,5		22 14 40	68 h' Pois.	6	0 45 31,3	46 2,0		21 5 34
	7.8	23	55 52,5		21 38 37		7.8	0	47 10		20 54 0
	7.8	23	56 27,3		21 21 56		7	0		47 43	20 21 55
	6.7	23		56 53,5	20 53 20		9	0 49 47	48 24	48 55	22 14 0
21 Andro.	7.8	23	57 41,2	58 11,8	20 49 13		8.9	0	50 17,4		20 53 12
	7.8	23		58 43	21 40 19		50 55:		51 24,5		21 34 2
	7.8	0	0 16	0 47	21 16 0		6.7	0	52 24,5		22 8 15
	8.9	0		1 21	20 22 2		8	0			20 23 0
	7	0	1 28		21 41 43		6	0 53 10	52 56		20 13 7
	7	0	1 40		21 29 52		8.9	0	53 40,5		20 9 30
	7	0	1 50		21 18 27		8.9	0 55 20,5	53 48		20 11 0
	8.9	0		2 59	21 30 47		7	0 56 59,5	55 51		21 0 23
	7	0	4 36,5	5 7	21 19 41	83,7 Pois.	8.9	1	57 29,7		20 0 20
	8	0	5 46,5	6 17	20 37 33		4.5	1 0 16,5	0 47,4	1 18,9	19 47 0
	8.9	0	6 39,5		19 53 30		6.7	1 1 36,5	2 7,3		19 48 25
pas d'étoi.	9	0	10 23,5	10 53,8	21 0 48		7	1	2 41,5	3 12,8	20 8 0
	7.8	0		11 8,5	21 35 30		8.9	1		2 49,3	20 10 15
	8.9	0		11 35	21 39 13		8.9	1		3 39,5	20 17 50
	7.8	0		12 0,5	21 55 57		8.9	1	5 44	6 14	21 52 53
	7.8	0		13 0,5	20 27 40		8.9	1	6 36,5	7 6,5	21 55 0
	9	0	13 31		20 25 15		8.9	1	7 37,5	8 8,3	20 52 38
	8.9	0	13 32,5		20 24 50	94 / Poiss.	8	1	8 24,5	8 56	20 38 45
	8.9	0		15 22,5	21 50 15		5	2	10 13,2	10 44,4	21 7 0
	8.9	0		16 13,5	20 58 24		8.9	1	10 16,7		21 3 23
	9	0	16 42,5		20 51 12		8.9	1	10 22,5		21 3 6
	7.8	0	17 27,5		21 44 20		8	1	11 31		21 0 13
	7.8	0	17 56,2		21 51 9		8	1		12 23,7	20 39 55
	7.8	0	18 57,5		21 5 9		8	1	13 52,5		20 59 45
							8	1	13 3	14 31,3	21 23 0

NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeurs.	PASSAGES.			DISTANCES au ZÉNIT.
		Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.				Premier fil.	Milieu.	Trois. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1800.					D. M. S.	1800.					D. M. S.
13 Nove.					+ 1' 46"	13 Nove.					+ 1' 46"
7	1	13 42,5	14 13,5		21 16 40	13 c Triang.	6	2 16 53,3	16 35,7		20 2 22
8.9	1		15 44		20 5 19	13 Triang.	7	2		17 8	19 50 26
7.8	1	15 48	16 19		20 4 36		8	2	17 1,5		19 50 30
	1	17 58,5	18 29,5		20 18 0		7.8	2	17 13,5		19 47 0
	1	18 36	19 6,5		20 20 10		7.8	2		17 40	20 1 26
8	1			19 41,5	21 20 55		7	2	20 4,8	20 35,3	22 8 0
7	1		20 15,5	20 47	20 25 30		8	2	20 45		21 8 3
7.8	1			22 46,7	20 34 18		8	2		21 29	20 23 23
8	1		23 46		20 35 50	8 Janvier					+ 1' 48"
8	1		24 0		20 44 7	1801.	8.9	3 57 53,5	58 20,5		52 20 18
9	1		24 25,5		20 46 21	52° 47' 0"	8.9	3		59 19,5	53 31 20
6.7	1			25 8,2	21 34 0	54 46,5	9	3	59 26,5		53 21 15
8	1			26 5	20 23 45	Ther. + 6°	7.8	4	0 40,7		52 54 19
8	1		27 12	27 43	20 15 0	Bar. 28 pou.	7.8	4	1 40,2	2 7,8	54 11 33
8	1			27 55,5	20 59 2	3 lig.	7	4	2 48,5		53 43 56
7	1			28 43,2	22 4 4		8	4	3 30		53 37 42
7.8	1		28 26,3		21 43 30		7.8	4	4 5		53 12 6
8.9	1			29 29	21 30 5		8.9	4	4 11		53 35 15
8	1			29 44,5	21 13 30		8.9	4	6 4		52 22 36
8	1		30 7		21 20 30		8.9	4	6 36,5	7 4,3	52 50 5
8	1			31 17,5	20 45 20		9	4		7 30	52 26 8
7.8	1		30 58	31 29,5	20 19 2		9	4	7 36		52 25 20
7.8	1	33 14,5	33 44,5		21 21 34		7.8	4	10 26		53 43 30
8	1	33 28,3	33 58,5		21 4 46		7.8	4	11 7,6		53 1 15
8.9	1		35 18,5		20 15 45		7.8	4	11 27,3		53 0 11
9	1		35 18,5		20 13 12		7.8	4	12 39,5		53 57 17
8.9	1		35 30		20 12 0		8	4		14 16,5	52 46
8	1			37 5	21 19 30	42 ε Érid.	4	4 14 7,3		15 2,2	53 0 50
8.9	1		38 22,5		21 6 40		7.8	4		14 32	53 23 30
8	1		38 31,3		22 6 0		7.8	4		16 19	53 1 53
8	1		39 23		20 52 12		9	4		17 32,3	53 1 30
6.7	1	41 28	41 58,3	42 29,5	20 53 47		8.9	4			52 22 43
8.9	1		42 48		20 44 14		8	4			52 26 40
8.9	1		43 31,5		20 38 40		8.9	4	19 52		53 27 5
7.8	1	43 23,5	43 53,5	44 25	20 59 45		9	4	20 41		53 13 17
5.6	1	46 2	46 32	47 3	21 58 59		8	4	21 32,7		54 11 55
7	1	46 16,6	46 47		21 16 5		7.8	4	21 44		54 5 36
8.9	1			48 9,5	20 55 17		6	4		23 28	52 26 26
8	1	49 5,7	49 37		20 14 9		9	4		24 9	52 13 40
7.8	1	49 9,5	49 40,5		20 32 38		8	4			52 46,5
8	1		51 30	52 1	20 59 30		8	4			53 12 17
8.9	1	52 56	53 27		20 42 0		8	4		25 35,5	53 46 53
8	1		53 57		20 40 5		7.8	4	26 18,5		53 57 3
7.8	1	54 57,5	55 28		20 30 0		7	4	26 54,3		52 49 39
7.8	1	57 28,5			21 22 8		8	4	27 7,5		52 45 3
2			0 59,2		20 33 8	48 v Érid.	8	4	26 43,5		52 34 3
6.7	2	2 41,7	3 12,3	3 43,5	20 3 12		8	4		29 25,5	53 22 19
8.9	2		4 6		20 55 52		8	4		30 3,0	54 0 30
	2		4 58		19 56 20		8.9	4		30 6	53 53 49
8	2		5 58		20 59 42		8	4		31 48,7	52 42 42
8	2		5 59		20 59 30		8.9	4			52 30 33
7	2		6 31		20 43 50		8.9	4	34 30:	34 57,2	52 20 47
7.8	2		6 37		19 53 30		8	4	35 35,5	36 3	52 15 12
10 A Triang.	2		7 31,7		21 5 42	57 μ Érid.	4	35 54,8	36 21	36 48,7	52 25 41
7.8	2	8 51	9 21,2		21 12 30		7.8	4	36 12,3		52 4 52
7	2	8 53:	9 23		20 59 50		7	4		37 14	52 7 11
7.8	2		10 45		22 7 20		8.9	4	39 49:	40 15,5	52 56 15
8.9	2		11 15,7		22 5 7		7.8	4	40 45	41 21,5	53 0 56
7	2	12 39,7	13 10,3	13 41,5	20 28 45		7	4	41 57	42 24	52 48 19

NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.	NOMS des ÉTOILES.	Grandeur.	P A S S A G E S.			DISTANCES au Z É N I T.
		Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.				Premier fil.	Milieu.	Troisi. fil.	
		H. M. S.	M. S.	M. S.				H. M. S.	M. S.	M. S.	
1801.						1801.					
8 Janvier.					+ 1' 48"	15 Janvier.					+ 1' 52"
	8.9	4		42 48	52 17 12		8	3	52 29		25 57 20
	7.8	4	43 13,3		52 18 51	36 Taure.	6	3	52 37,3	53 7,5	25 15 45
	6.7	4 44 52	45 18,7	45 46,4	52 21 30		8.9	3		53 38,3	25 51 26
62 β Erid.	6	4 46 56,7	47 23,5	47 51	54 17 34		8	3		54 2,5	25 34 3
	8	4		48 10,3	53 54 2		3			55 25	25 50 27
	8	4	48 46		53 46 9		3			55 55	26 2 26
	4		49 27		53 32 16		7.8	3 57 6,5	57 36,5		25 28 42
	4		49 33,7		53 40 15		7.8	3	57 58		25 16 20
	4		50 15		53 42 13		9	3	58 31,7		25 21 42
	4		50 20,5		53 17 51		8.9	4	0 2		24 54 17
	4		50 44		53 28 3		8	4	0 11,5		24 46 0
	6	4 53 13,5	53 40,5	54 8,4	53 18 13		9	4		0 32	24 29 55
	8	4	54 39		53 17 36		7.8	4			25 45 30
	8.9	4	55 52,5		52 59 52		8	4			25 48 42
	8	4	55 59,5		52 45 7		7	4 2 12,5	2 41,5		25 37 43
	8	4	57 5		52 33 44		8	4 2 17	2 46		25 44 53
	8	4	57 40,5		53 34 10		8	4		7 5,3	24 18 20
66 Éridan.	5.6	4	57 43	58 10,5	53 43 44		7.8	4	7 16,3	7 46	25 16 32
β Éridan.	4		58 51,5	59 19,5	54 9 0		7	4	7 59,5		25 33 55
68 Éridan.	6.7	4	59 40	60 7,4	53 31 17		9	4	8 5,5		25 32 24
	8	5	1 4		52 54 37		7	4	8 16,5		25 42 0
	8	5 2 51	3 18		52 5 3		7	4 11 8,5	11 38		24 52 51
	9	5	3 59		52 0 18		9	4	12 7,3		24 58 55
	7	5	6 16		52 24 3	62 Tau. d.	7	4 11 39,5	12 9,5		24 59 0
	7	5	7 3		52 30 4		8	4 13 31,5	14 1,5		25 29 30
	9	5	9 8,5		53 27 24		8.9	4		14 33,5	25 42 40
	7	5	9 54,4		52 5 56		8	4	15 25		25 45 30
	8	5	10 27,7		53 21 17		8.9	4		16 9	24 12 30
	7	5		11 9	53 53 22		8.9	4		16 59,5	25 8 53
	8	5	11 20,5		53 47 47		7	4 18 5,5	18 34,5		25 40 5
	7	5	12 48,5		51 58 5		7	4	19 26,3	19 56	25 54 21
	8	5	13 55,3		51 55 54		7.8	4	20 24,5	24 54,5	24 3 45
28 η Orio.	3	5	15 16,5	15 44,1	51 23 20		7.8	4 21 6,8	21 36		24 57 48
	7.8	5		16 18,5	51 48 15		9	4		22 29,5	24 44 13
							7	4 24 10,7			25 53 15
15 Janvier.					+ 1' 24"		6.7	4	27 24	27 54	24 0 0
η Pliades.		3 35 20,0	35 49,2	36 19,4	25 19 50		8.9	4 28 27,5	28 57		25 23 53
à 24° dt. 7° 6	8.9	3 42 51	43 20,5		24 18 8		7.8	4 29 42,5	30 11,7	30 41,5	25 11 43
26 8,4	9	3	44 7,5		25 34 35	95 Taure.	6	4 30 51,1	31 20,5	31 50,5	25 6 37
Ther. + 4°	8	3		45 27,5	25 48 20		8	4 31 59,5	32 28,3		25 6 23
Bar. 28 pou.	7	3 46 8,6	46 37,8		25 18 39		6.7	4 33 22	33 51,5	34 21	25 33 35
0 lig.	7.8	3 46 53,5	47 22,6		25 45 47		8.9	4	34 31		25 30 44
	8	3		48 37	24 41 23		8	4	36 37	37 7	24 25 57
	8.9	3	51 48		24 25 23						

Je termine ici, le 16 ventôse an 9 [7 mars 1801] l'impression des cinquante mille étoiles, qui nous occupent depuis onze ans ; les dernières zones sont des répétitions, comme on le verra ci-après dans la table des zones ; les C.^{ens} LEFRANÇAIS LALANDE et BURCKHARDT ayant entrepris de les repasser toutes, j'espère les publier dans les volumes suivans de notre *Histoire céleste* : il y en aurait déjà un plus grand nombre à la fin de ce volume, si depuis deux mois le ciel n'eût été perpétuellement contraire, ce qui arrive quelquefois à Paris, dans les hivers doux et pluvieux.

LALANDE.

Intervalle des fils de la lunette , en tems , depuis le 7 Février 1793.

Distanc. au zénit.	Premier fil.	Troisième fil.	Distanc. au zénit.	Premier fil.	Troisième fil.	Distanc. au zénit.	Premier fil.	Troisième fil.	Distanc. au zénit.	Premier fil.	Troisième fil.
DEG.	SEC.	SEC.	DEG.	SEC.	SEC.	DEG.	SEC.	SEC.	DEG.	SEC.	SEC.
nonil 85	45,3	46,9	19	30,8	31,9	43	26,9	27,8	67	28,1	29,1
86	44,3	45,9	20	30,5	31,6	44	26,8	27,8	68	28,3	29,3
87	43,4	44,8	21	30,2	31,3	45	26,8	27,8	69	28,5	29,5
88	42,5	43,9	22	30,0	31,0	46	26,8	27,8	70	28,7	29,7
89	41,6	43,0	23	29,7	30,8	47	26,8	27,7	71	28,9	30,0
0	40,8	42,1	24	29,5	30,5	48	26,7	27,7	72	29,1	30,1
midil 1	40,0	41,3	25	29,2	30,3	49	26,7	27,7	73	29,3	30,3
2	39,2	40,5	26	29,0	30,0	50	26,7	27,7	74	29,5	30,6
3	38,3	39,6	27	28,8	29,8	51	26,7	27,7	75	29,8	30,8
4	37,7	39,0	28	28,6	29,6	52	26,8	27,7	76	30,0	31,1
5	37,1	38,4	29	28,4	29,4	53	26,8	27,8	77	30,3	31,4
6	36,4	37,8	30	28,2	29,2	54	26,8	27,8	78	30,6	31,7
7	35,8	37,2	31	28,1	29,1	55	26,9	27,8	79	31,0	32,0
8	35,3	36,6	32	27,9	28,9	56	26,9	27,9	80	31,3	32,3
9	34,8	36,1	33	27,8	28,8	57	26,9	28,0	81	31,6	32,7
10	34,3	35,5	34	27,7	28,6	58	27,1	28,0	82	31,9	33,1
11	33,9	35,1	35	27,5	28,5	59	27,2	28,1	83	32,3	33,6
12	33,4	34,6	36	27,4	28,4	60	27,2	28,2	84	32,7	33,8
13	33,0	34,2	37	27,3	28,3	61	27,3	28,3	85	33,1	34,3
14	32,6	33,7	38	27,2	28,2	62	27,4	28,4	86	33,5	34,7
15	32,2	33,3	39	27,1	28,1	63	27,6	28,6	87	34,0	35,2
16	31,8	33,0	40	27,0	28,0	64	27,7	28,7	88	34,5	35,7
17	31,5	32,6	41	27,0	28,0	65	27,8	28,8	89	34,9	36,2
18	31,1	32,2	42	26,9	27,9	66	28,0	29,0			

Pour les derniers degrés il faut que la distance au zénit soit corrigée de la réfraction et de l'erreur de l'instrument, avant que de chercher l'intervalle des fils.

L'intervalle des fils, pour réduire les passages au fil du milieu, est dans l'équateur de 26"7 pour le premier, et de 27"7 pour le troisième, depuis le 7 février 1793 ; auparavant il était de 24"8 et 25"2 ; mais il faut le diviser par le co-sinus de la déclinaison pour les étoiles qui ne sont pas dans l'équateur.

Réduction des 96 parties du quart de cercle et de ses subdivisions en 16.

	D.	M.	S.		D.	M.	S.		D.	M.	S.		D.	M.	S.		D.	M.	S.
1	0	56	15	21	19	41	15	40	37	30	0	59	55	18	45	78	73	7	30
2	1	52	30	22	20	37	30	41	38	26	15	60	56	15	0	79	74	3	45
3	2	48	45	23	21	33	45	42	39	22	30	61	57	11	15	80	75	0	0
4	3	45	0	24	22	30	0	43	40	18	45	62	58	7	30	81	75	56	15
5	4	41	15	25	23	26	15	44	41	15	0	63	59	3	45	82	76	52	30
6	5	37	30	26	24	22	30	45	42	11	15	64	60	0	0	83	77	48	45
7	6	33	45	27	25	18	45	46	43	7	30	65	60	56	15	84	78	45	0
8	7	30	0	28	26	15	0	47	44	3	45	66	61	52	30	85	79	41	15
9	8	26	15	29	27	11	15	48	45	0	0	67	62	48	45	86	80	37	30
10	9	22	30	30	28	7	30	49	45	56	15	68	63	45	0	87	81	33	45
11	10	18	45	31	29	3	45	50	46	52	30	69	64	41	15	88	82	30	0
12	11	15	0	32	30	0	0	51	47	48	45	70	65	37	30	89	83	26	15
13	12	11	15	33	30	56	15	52	48	45	0	71	66	33	45	90	84	22	30
14	13	7	30	34	31	52	30	53	49	41	15	72	67	30	0	91	85	18	45
15	14	3	45	35	32	48	45	54	50	37	30	73	68	26	15	92	86	15	0
16	15	0	0	36	33	45	0	55	51	33	45	74	69	22	30	93	87	11	15
17	15	56	45	37	34	41	15	56	52	30	0	75	70	18	45	94	88	7	30
18	16	52	30	38	35	37	30	57	53	26	15	76	71	15	0	95	89	3	45
19	17	48	45	39	36	33	45	58	54	22	30	77	72	11	15	96	90	0	0
20	18	45	0																

Subdivis.	M.	s.	Subdivis.	M.	s.	Subdivis.	M.	s.	Subdivis.	M.	s.	Subdivis.	M.	s.	Subdivis.	M.	s.
0 0	0	0,0	3 4	11	25,5	6 8	22	51,1	9 11	34	3,5	12 14	45	15,8			
0 1	0	13,2	3 5	11	38,7	6 9	23	4,3	9 12	34	16,6	12 15	45	29,0			
0 2	0	26,4	3 6	11	51,9	6 10	23	17,5	9 13	34	29,8	13 0	45	42,2			
0 3	0	39,6	3 7	12	5,1	6 11	23	30,6	9 14	34	43,0	13 1	45	55,4			
0 4	0	52,7	3 8	12	18,3	6 12	23	43,8	9 15	34	56,2	13 2	46	8,6			
0 5	1	5,9	3 9	12	31,5	6 13	23	57,0	10 0	35	9,4	13 3	46	21,7			
0 6	1	19,1	3 10	12	44,6	6 14	24	10,2	10 1	35	22,6	13 4	46	34,9			
0 7	1	32,3	3 11	12	57,8	6 15	24	23,4	10 2	35	35,7	13 5	46	48,1			
0 8	1	45,5	3 12	13	11,0	7 0	24	36,6	10 3	35	48,9	13 6	47	1,3			
0 9	1	58,7	3 13	13	24,2	7 1	24	49,7	10 4	36	2,1	13 7	47	14,5			
0 10	2	11,8	3 14	13	37,4	7 2	25	2,9	10 5	36	15,3	13 8	47	27,7			
0 11	2	25,0	3 15	13	50,6	7 3	25	16,1	10 6	36	28,5	13 9	47	40,8			
0 12	2	38,2	4 0	14	3,8	7 4	25	29,3	10 7	36	41,7	13 10	47	54,0			
0 13	2	51,4	4 1	14	16,9	7 5	25	42,5	10 8	36	54,8	13 11	48	7,2			
0 14	3	4,6	4 2	14	30,1	7 6	25	55,7	10 9	37	8,0	13 12	48	20,4			
0 15	3	17,8	4 3	14	43,3	7 7	26	8,8	10 10	37	21,2	13 13	48	33,6			
1 0	3	30,9	4 4	14	56,5	7 8	26	22,0	10 11	37	34,4	13 14	48	46,8			
1 1	3	44,1	4 5	15	9,7	7 9	26	35,2	10 12	37	47,6	13 15	48	59,9			
1 2	3	57,3	4 6	15	22,9	7 10	26	48,4	10 13	38	0,8	14 0	49	13,1			
1 3	4	10,5	4 7	15	36,0	7 11	27	1,6	10 14	38	13,9	14 1	49	26,3			
1 4	4	23,7	4 8	15	49,2	7 12	27	14,8	10 15	38	27,1	14 2	49	39,5			
1 5	4	36,9	4 9	16	2,4	7 13	27	27,9	11 0	38	40,3	14 3	49	52,7			
1 6	4	50,0	4 10	16	15,6	7 14	27	41,1	11 1	38	53,5	14 4	50	5,9			
1 7	5	3,2	4 11	16	28,8	7 15	27	54,3	11 2	39	6,7	14 5	50	19,0			
1 8	5	16,4	4 12	16	42,0	8 0	28	7,5	11 3	39	19,9	14 6	50	32,2			
1 9	5	29,6	4 13	16	55,1	8 1	28	20,7	11 4	39	33,0	14 7	50	45,4			
1 10	5	42,8	4 14	17	8,3	8 2	28	33,9	11 5	39	46,2	14 8	50	58,6			
1 11	5	56,0	4 15	17	21,5	8 3	28	47,1	11 6	39	59,4	14 9	51	11,8			
1 12	6	9,1	5 0	17	34,7	8 4	29	0,2	11 7	40	12,6	14 10	51	25,0			
1 13	6	22,3	5 1	17	47,9	8 5	29	13,4	11 8	40	25,8	14 11	51	38,1			
1 14	6	35,5	5 2	18	1,1	8 6	29	26,6	11 9	40	39,0	14 12	51	51,3			
1 15	6	48,7	5 3	18	14,2	8 7	29	39,8	11 10	40	52,1	14 13	52	4,5			
2 0	7	1,9	5 4	18	27,4	8 8	29	53,0	11 11	41	5,3	14 14	52	17,7			
2 1	7	15,1	5 5	18	40,6	8 9	30	6,2	11 12	41	18,5	14 15	52	30,9			
2 2	7	28,2	5 6	18	53,8	8 10	30	19,3	11 13	41	31,7	15 0	52	44,1			
2 3	7	41,4	5 7	19	7,0	8 11	30	32,5	11 14	41	44,9	15 1	52	57,2			
2 4	7	54,6	5 8	19	20,2	8 12	30	45,7	11 15	41	58,1	15 2	53	10,4			
2 5	8	7,8	5 9	19	33,3	8 13	30	58,9	12 0	42	11,3	15 3	53	23,6			
2 6	8	21,0	5 10	19	46,5	8 14	31	12,1	12 1	42	24,4	15 4	53	36,8			
2 7	8	34,2	5 11	19	59,7	8 15	31	25,3	12 2	42	37,6	15 5	53	50,0			
2 8	8	47,3	5 12	20	12,9	9 0	31	38,4	12 3	42	50,8	15 6	54	3,2			
2 9	9	0,5	5 13	20	26,1	9 1	31	51,6	12 4	43	4,0	15 7	54	16,3			
2 10	9	13,7	5 14	20	39,3	9 2	32	4,8	12 5	43	17,2	15 8	54	29,5			
2 11	9	26,9	5 15	20	52,4	9 3	32	18,0	12 6	43	30,4	15 9	54	42,7			
2 12	9	40,1	6 0	21	5,6	9 4	32	31,2	12 7	43	43,5	15 10	54	55,9			
2 13	9	53,3	6 1	21	18,8	9 5	32	44,4	12 8	43	56,7	15 11	55	9,1			
2 14	10	6,4	6 2	21	32,0	9 6	32	57,5	12 9	44	9,9	15 12	55	22,3			
2 15	10	19,6	6 3	21	45,2	9 7	33	10,7	12 10	44	23,1	15 13	55	35,4			
3 0	10	32,8	6 4	21	58,4	9 8	33	23,9	12 11	44	36,3	15 14	55	48,6			
3 1	10	46,0	6 5	22	11,5	9 9	33	37,1	12 12	44	49,5	15 15	56	1,8			
3 2	10	59,2	6 6	22	24,7	9 10	33	50,3	12 13	45	2,6	16 00	56	15,0			
3 3	11	12,4	6 7	22	37,9												

EXEMPLE :

On trouve à la page 48, la distance de la Chèvre au zénit, sur la division en 96 parties, $3^{\circ} 5' 4'' + 4''$; les trois parties font $2^{\circ} 48' 45''$, les 5 et 4 subdivisions en 16 font $18' 27'' 4$; la somme est $3^{\circ} 7' 12'' 4$; et ajoutant les $4''$ qu'on a trouvées de plus sur le micromètre, on a $3^{\circ} 7' 16'' 4$ comme dans la colonne des réductions.

*TABLE pour avoir les ascensions droites des étoiles observées depuis le 10 Août 1789 ,
jusqu'au 31 Mars 1790.*

(Mémoires de l'Académie 1789 , page 187 , et 1790 , page 345 et suivantes.)

<p align="center"><i>à 9 heures.</i> 0^o midi aj. 9^h 18' 31" 1</p>		<p><i>Le 24 Août</i> { 6^o ôtez 10" 5 1789. { 7 9,9 8 9,3</p>	<p><i>Le 11 Nov.</i> { 34^o 20' ajout. 51" 0 1789. { 35 14 65,8 37 16 104,2</p>
<p><i>Le 10 Août</i> { 1 30,7 1789. { 2 30,4 3 30,1 4 29,7 5 29,4</p>		<p><i>Le 25</i> { 8 ôtez 10,0 9 9,9 10 9,8</p>	<p><i>Le 19</i> { 34 20 ajout. 48,2 36 10 76,4</p>
<p align="center"><i>à 10 heures.</i> 0 ajout. 9^h 18' 31" 2</p>		<p><i>Le 26</i> { 10 ôtez 10,0 11 10,3 12 10,6</p>	<p><i>Le 26</i> { 44 10 ôtez 2' 19,7 44 32 2 2,3 44 57 1 50,9 46 3 1 25,4 46 33 1 17,6 47 52 1 7,8 49 3 52,4 49 21 49,0</p>
<p><i>Suite du 10.</i> { 1 30,9 2 30,5 3 30,2 4 29,9 5 29,5</p>		<p><i>Le 27</i> { 12 ôtez 10,8 13 10,9 14 11,0</p>	
<p align="center"><i>à 14 heures.</i> 1^o ajout. 9^h 22' 30" 9</p>		<p><i>Le 29</i> { 15 ôtez 10,3 16 9,9 17 9,5 18 9,1</p>	<p><i>Le 1^{re} Janv.</i> { 48 45 ôtez 56,8 1790. { 49 21 52,2 50 24 43,9 50 45 42,1 52 34 35,3 52 40 33,6 53 3 33,0 53 49 32,6 54 28 28,9 56 5 26,2 56 24 25,7</p>
<p><i>Le 11</i> { 2 30,6 3 30,3 4 29,9</p>		<p><i>Le 8 Sept.</i> { 16 ôtez 8,3 17 7,9 18 7,6</p>	
<p align="center"><i>à 15 heures.</i> 1^o ajout. 9^h 22' 31" 0</p>		<p><i>Le 9</i> { 16 ôtez 3,4 17 3,0 18 2,7</p>	<p align="center"><i>à 15 heures.</i> 53 ôtez 22' 6</p>
<p><i>Suite du 11.</i> { 2 30,7 3 30,4 4 30,0</p>		<p><i>Le 10</i> { 18 ôtez 2,5 19 1,8 20 1,1</p>	
<p align="center"><i>à 8 heu. et demie.</i> 88^o aj. 9^h 26' 31" 04</p>		<p><i>Le 12</i> { 20 ajoutez 1,0 21 2,0 22 3,0</p>	<p><i>Le 18</i> { 53 19,6 54 20,4 55 19,6 56 18,8 57 18,0 58 17,2</p>
<p><i>Le 12</i> { 89 29,76 0 28,48</p>		<p><i>Le 13</i> { 22 ajoutez 2,8 23 4,4 24 6,0</p>	
<p align="center"><i>à 20 heures.</i> 0^o ajoutez 11" 7</p>		<p><i>Le 25</i> { 24 ajoutez 8,4 25 11,6 26 14,8</p>	<p align="center"><i>à 14 heures.</i> 58^o ôtez 19" 8</p>
<p><i>Suite du 12.</i> { 88^o aj. 9^h 26' 31" 13 89 29,85 0 28,57</p>		<p><i>Le 26</i> { 24 ajoutez 8,6 25 11,8 26 15,0</p>	
<p><i>Le 13</i> { 29^o ajoutez 6" 9 30 6,8 31 6,6 32 6,5 33 6,4 34 6,3 35 6,2</p>		<p><i>Le 16 Octob.</i> { 26 ajoutez 13,9 27 17,1 28 20,4</p>	<p><i>Le 19</i> { 59 19,1 60 18,4 61 17,7 62 17,1 63 16,5 64 15,9 65 15,3</p>
<p><i>Le 14</i> { 3 10,7 6 9,7 9 8,7</p>		<p><i>Le 20</i> { 28 ajoutez 19,6 29 22,6 30 25,6</p>	
<p>La pend. avance de 0" 035 par heu.</p>		<p><i>Le 1^{re} Nov.</i> { 30 ajoutez 28,4 31 34,4 32 40,4 33 47,5 34 54,6</p>	<p><i>Le 20</i> { 89 ôtez 2,2 0 1,9 1 1,7</p>
<p><i>Le 19</i> { 1^o ôtez 9" 3 2 9,0 3 8,7 4 8,4</p>			<p align="center"><i>à 12 heures.</i> 89 ajoutez 3" 9</p>
<p><i>Le 23</i> { 4 ôtez 9,7 5 9,3 6 8,9</p>			<p><i>Le 17 Févr.</i> { 0 4,2 1 5,0 2 5,8</p>

La pendule a avancé, du 20 au 21 Février, de 0" 54.

à 10 heures.			19° ajoutez 1"0			Le 3 Avril { 86° ôtez 33"6			
Le 19 Févr. 1790.	2°	ôtez 1"5	Le 15 Mars 1790.	20	2,6	1790.	87	31,6	
	3	0,4		21	4,2		88	29,6	
	4	ajoutez 0,7		22	6,0		89	27,5	
	5	1,7		23	8,6		Du 3 au 5 la pendule a. avancé		
	6	2,8		24	11,2		de 2"42 par treize résultats.		
On a touché à l'objectif.			20 ajoutez 3,1			Le 4..... { 86° ôtez 34,8			
Le 20.....	4°	ôtez 28,6	Le 16.....	21	4,6	Le 4.....	87	32,8	
	5	28,1		22	6,0		88	30,8	
	6	27,6		23	8,6		Le 5.....	88	31,8
Le 21.....	6	ôtez 28,3		24	11,2	89		29,8	
	7	27,8	Le 17.....	22	6,6	0		27,8	
	8	27,3		23	9,4	Le 18.....	88	ôtez 39,4	
On a changé la situation du plan du mural.				24	ajoutez 12,2		89	37,4	
Le 24.....	6°	ôtez 7,3		25	16,6		0	35,4	
	7	6,1	Le 19.....	26	20,9	Le 19.....	4	ôtez 29,1	
	8	5,0		27	23		5	27,7	
	9	4,0		28	ajoutez 27		6	26,3	
10	3,1	29		32	Le 20.....	5	ôtez 27,7		
La pendule avance de 0"6 par jour.				30		38	6	26,3	
Le 25.....	9°	ôtez 4,8	Le 20.....	30	o' ajo. 38,9	Le 26.....	7	24,9	
	10	3,8		20	41,2		8	ajoutez 33,5	
	11	2,8		40	43,6		9	34,9	
	12	1,8		31	0 46,1	10	36,3		
Le 6 Mars.	8	ôtez 9,5		20	48,7	Le 4 Mai..	14	ajoutez 37,1	
	9	8,3		40	51,4		15	38,5	
	10	7,4		32	0 54,4		16	39,9	
	11	6,8		20	57,3		17	41,3	
	12	6,2		40	0,4		18	42,7	
	13	5,4		33	0 3,7		Le 14.....	9	ajoutez 30,1
	14	4,1		20	7,2	10		31,4	
Le 7.....	12	ôtez 6,2		40	10,9	11		32,7	
	13	5,4		34	0 14,8	12		34,0	
	14	4,1	34	20 19,0	Le 2 Juin...	18	ajoutez 36,5		
Le 8.....	15	2,3	33	20 6,7		19	37,7		
	12	ôtez 6,5	33	28 5,9		20	38,9		
	13	5,5	34	3 17,6	Le 13.....	2	ajoutez 28,2		
	14	4,1	34	28 22,8		3	29,5		
On a fait appuyer plus également le vernier sur le limbe.			35	40 42,1		4	30,9		
Le 9.....	15	2,3	35	40 43,0	Le 20.....	2	ajoutez 28,7		
	16	0,5	35	52 51,8		3	30,2		
	Le 13.....	15°	ôtez 4,3	Le 27.....		35	40 ajo. 35,7	4	31,7
		16	2,6		35	40 33,3	Le 21.....	0	ajoutez 26,5
17		0,8	Le 29.....	44	57 ôtez 2 56,4	1		27,9	
18		ajoutez 0,8		46	58 55,9	2	29,3		
19	2,4	49		22 25,9	0	ajoutez 26,2			
Le 14.....	17	ôtez 2,2	Le 31.....	50	ôtez 1 20,1	Le 22.....	1	27,6	
	18	0,7		51	13,8		2	29,0	
	19	ajoutez 0,8		52	7,5	Le 22 Juillet.	20	ajoutez 51,3	
	20	2,3	Le 1.er Avril.	52	ôtez 1 10,9		21	53,3	
16	ôtez 3,8	53		5,4	22		55,2		
17	2,3	54		59,8	Le 23.....	22	ajout. 1' 1,8		
18	0,8	Le 2.....	54	ôtez 1 2,4		23	3,0		
19	ajoutez 0,7		55	59,5		24	4,2		
20	2,2		56	56,6		6	ajoutez 39,0		
						7	40,3		
						8	41,7		

<i>Le 24 Juillet</i> <i>1790.</i>	26° ajout. 1' 14" 2		<i>Le 29 Sept.</i> <i>1790.</i>	0° ôtez 12" 4		<i>Le 28 Janv.</i> <i>1791.</i>	22° ajoutez 33" 5	
	27 1 18,4			1 10,8			23 36,4	
	28 1 22,6			2 9,2			24 39,4	
<i>Le 25</i>	28 ajout. 1 23,6		<i>Le 29</i>	3 7,6		<i>Le 28</i>	4 ajoutez 9,0	
	29 1 28,5			6 ôtez 2,8			5 10,4	
	30 1 33,6		<i>Le 6 Octob.</i>	7 1,4			6 11,7	
<i>Le 26</i>	16 ajoutez 52,0			8 ajoutez 0,1		<i>Le 18 Févr.</i>	8 ajoutez 34,3	
	17 53,5			6 ôtez 0,9			9 35,8	
	18 55,0		<i>Le 17</i>	7 ajoutez 0,5			10 37,3	
	14 ajoutez 50,0			8 1,9		<i>Le 18</i>	14 ajoutez 39,7	
	15 51,3		<i>Le 19</i>	10 ajoutez 5,3			15 41,5	
<i>Le 27</i>	16 52,6			11 6,1			16 43,4	
	88 28,9		<i>Le 21</i>	4 ôtez 2,9		<i>Le 3 Mars.</i>	12 ajoutez 48,4	
	89 30,5			5 1,5			13 49,3	
	0 32,1			6 0,2			14 50,2	
<i>Le 1. ^{er} Août.</i>	86 ajoutez 26,6		<i>Le 22</i>	18 ajoutez 13,7		<i>Le 3</i>	30 30' ajo. 1' 41,2	
	87 28,9			19 15,2			31 45 1 50,8	
	88 29,6		<i>Le 14 Nov.</i>	20 16,7			0 ajout. 28,8	
<i>Le 7</i>	24 ajout. 1' 7,4			18 ajoutez 93,9		<i>Le 7</i>	1 30,3	
	25 1 13,5		<i>Le 15</i>	19 15,3			2 31,8	
	26 1 17,6			20 16,8		<i>Le 9</i>	86 ajout. 21,0	
<i>Le 9</i>	30 ajout. 1 38,3		<i>Le 16</i>	88 ôtez 13,0			87 22,6	
	31 1 44,3			89 11,6			88 24,2	
	32 1 50,3			0 10,4		<i>Le 9</i>	6 ajout. 36,2	
<i>Le 11</i>	52 21' ôtez 1,9		<i>Le 6 Décem.</i>	12 ajoutez 1,1			7 37,5	
	54 19 6,9			13 1,8			8 38,9	
	56 46 12,0			14 2,5		<i>Le 13</i>	47 52' ôtez 59,3	
	57 19 12,6			12 ajoutez 1,1			49 22 36,9	
<i>Le 12</i>	53 0 ajout. 1,2			13 1,8			50 25 26,2	
	53 55 6,1			14 2,5			50 45 23,3	
<i>Le 14</i>	52 57 ajout. 4,0			14 ajoutez 0,8			51 21 20,3	
	53 2 3,3			15 2,2			54 2 16,1	
<i>Le 14</i>	58 ajout. 13,2		<i>Le 14</i>	16 3,5		<i>Le 13</i>	19 1 ajout. 52,0	
	59 15,3			14 ajoutez 0,8		<i>Le 15</i>	14 47,5	
	60 17,4			15 2,2			15 48,6	
<i>Le 15</i>	53 0 ajout. 0,3			16 3,5			16 49,7	
	53 54 6,7			14° ajoutez 5,9		<i>Le 15</i>	35 52' ajo. 2' 45,2	
<i>Le 18</i>	48 21 ôtez 33,7		<i>Le 14</i>	15 7,2			39 6 6 17,8	
	49 50 ôtez 16,0			16 8,6		<i>Le 17</i>	88 ajo. 28,1	
<i>Le 20</i>	52 13 ajout. 0,8		<i>Le 19</i>	2 ôtez 16,3			89 29,6	
	54 0 ajout. 7,9			3 15,1			0 31,1	
<i>Le 20</i>	29 40 ajo. 1' 37,4			4 13,9		<i>Le 25</i>	36 35' 3' 20,4	
	32 27 1 56,3		<i>Le 3 Janvier</i> <i>1791.</i>	6 ôtez 17,1			36 59 3 30,9	
<i>Le 22</i>	37 40 ajo. 3 58,4			7 15,6			37 1 3 33,4	
	38 2 4 13,6			8 14,0			37 52 4 26,4	
<i>Le 22</i>	48 50 ajout. 28,7			9 12,5		<i>Le 3 Avril..</i>	39 6 6 29,9	
	49 36 20,5			10 11,0			86 ajo. 27,9	
<i>Le 30</i>	48 50 ajout. 28,9		<i>Le 8</i>	10 ajoutez 15,0			87 29,4	
	49 36 20,8			11 16,3			88 30,9	
<i>Le 30</i>	8 ajout. 52,8			12 17,7		<i>Le 3</i>	29 39' ajo. 1' 33,8	
	9 54,0		<i>Le 24</i>	50 29' ôtez 51,2			30 8 1 37,2	
	10 55,3			50 48 44,9			30 50 1 43,0	
<i>Le 3 Sept.</i>	16 ajo. 1' 1,8			51 43 43,4		<i>Le 15 Mai.</i>	16 1 8,5	
	17 1 3,3			52 5 40,9			17 1 9,8	
	18 1 4,8		<i>Le 24</i>	8 ajoutez 12,5			18 1 11,1	
				9 14,0		<i>Le 7 Juin..</i>	88 ajoutez 3,2	
				10 15,5			89 5,0	
							0 6,8	

On a détaché la lunette du limbe, parce que le frottement était trop grand.

Depuis 3^h 15' jusqu'à 3^h 31'

TABLE DES ZONES, De 50 000 Étoiles.

Distanc. au zénit.	Ascensions droites.	DATES.	CITATIONS des livres.	Distanc. au zénit.	Ascensions droites.	DATES.	CITATIONS des livres.
0° 2° nord.	0h à 1 $\frac{1}{2}$	12 août... 1789	<i>Mém. de l'ac.</i> 1789 page 207	8° 10° nord.	8 $\frac{1}{2}$ 9 13 $\frac{1}{2}$ 18 $\frac{1}{2}$ 13 $\frac{1}{2}$ 23 $\frac{1}{2}$	18 février... 1791 26 avril... 1790 25 août... 1789	<i>Hist. cél.</i> page 382 355 <i>Mém.</i> 1789... 212
0 1 $\frac{1}{2}$	10 novemb. 1797	<i>Hist. céleste.</i> 306		10° 12°	0 1 $\frac{1}{2}$	26 août... 1789	<i>Mém.</i> 1789... 213
0 2 $\frac{1}{2}$	29 septemb. 1790 330		man. 2°	0' 3 3 5 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$ 17 17 $\frac{1}{2}$ 18 $\frac{1}{2}$ 18 $\frac{1}{2}$ 24	19 octobre 1790 8 janvier... 1791 6 mars... 1790 14 mai... 1790 26 août... 1789	<i>Hist. céleste.</i> 372 380 <i>Mém.</i> 1790... 380 <i>Hist. céleste.</i> 355 <i>Mém.</i> 1789... 212
0 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$	29 décemb. 1790 379		12° 14°	0 1 $\frac{1}{2}$	27 août... 1789	<i>Mém.</i> 1789... 214
0 2	18 et 19 août 1789	<i>Mém.</i> 1789. pages 207 et 208		manque 1h 15'	2 4 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$ 16 $\frac{1}{2}$ 8 9 16 $\frac{1}{2}$ 17 $\frac{1}{2}$ 18 $\frac{1}{2}$ 24	6 décemb. 1790 7 mars... 1790 3 mars... 1791 4 mai... 1790 27 août... 1789	<i>Hist. céleste.</i> 372 380 <i>Mém.</i> 1790... 382 <i>Hist. céleste.</i> 382 355 <i>Mém.</i> 1789... 213
1 $\frac{1}{2}$ 2	30 décemb. 1797	<i>Hist. céleste.</i> 310		14° 16°	0 0 $\frac{1}{2}$	29 août... 1789	<i>Mém.</i> 1789... 215
2 3	8 janvier... 1791 380			0 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$ 6 $\frac{1}{2}$ 6 $\frac{1}{2}$ 17 $\frac{1}{2}$ 9 $\frac{1}{2}$ 10 $\frac{1}{2}$ 13 13 $\frac{1}{2}$ 17 $\frac{1}{2}$ 18 $\frac{1}{2}$ 18 $\frac{1}{2}$ 24	14 décemb. 1790 3 janvier... 1791 8 mars... 1790 18 février... 1791 15 mars... 1791 27 juillet... 1790 29 août... 1789	<i>Hist. céleste.</i> 378 380 <i>Mém.</i> 1790... 383 <i>Hist. céleste.</i> 382 385 362 <i>Mém.</i> 1789... 214
2 $\frac{1}{2}$ 6 $\frac{1}{2}$	20 janvier... 1790	<i>Mém.</i> 1790... 374		16° 18°	0 0 $\frac{1}{2}$	8 septemb. 1789	<i>Mém.</i> 1789... 216
6 $\frac{1}{2}$ 9	7 mars... 1791	<i>Hist. céleste.</i> 383			0 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$ 4 $\frac{1}{2}$ 4 6 5 $\frac{1}{2}$ 15 $\frac{1}{2}$ 11 12 $\frac{1}{2}$ 15 $\frac{1}{2}$ 17 17 20 20 24	3 septemb. 1790 29 décemb. 1790 29 décemb. 1800 9 mars... 1790 4 mai... 1790 15 mai... 1791 26 juillet... 1790 8 septemb. 1789	<i>Hist. céleste.</i> 369 379 à Mirepoix. <i>Mém.</i> 1790... 384 <i>Hist. céleste.</i> 355 386 361 <i>Mém.</i> 1789... 215
9 15	17 février... 1790	<i>Mém.</i> 1790... 374		18° 20°	0 0 $\frac{1}{2}$	10 septemb. 1780	<i>Mém.</i> 1789... 217
15 19 $\frac{1}{2}$	21 juin... 1790	<i>Hist. céleste.</i> 358		52 64 nord.	0 7 5 $\frac{1}{2}$ 7 7 14 $\frac{1}{2}$ 9 $\frac{1}{2}$ 9 $\frac{1}{2}$ 11 $\frac{1}{2}$ 12 15 18 $\frac{1}{2}$ 18 $\frac{1}{2}$ 24	14 novemb. 1790 15 novemb. 1790 13 et 14 mars 1791 16 octobre 1790 13 mars... 1791 2 juin... 1790 10 septemb. 1789	<i>Hist. céleste.</i> 377 380 <i>Mém.</i> 1790... 385 <i>Hist. céleste.</i> 370 385 356 <i>Mém.</i> 1789... 216
18 $\frac{1}{2}$ 24	19 août... 1789	<i>Mém.</i> 1789... 208		20° 22°	0 4 $\frac{1}{2}$	12 septemb. 1789	<i>Mém.</i> 1789... 219
18 19 $\frac{1}{2}$	23 et 26 juin 1791	<i>Hist. céleste.</i> 386		60 62	6 $\frac{1}{2}$ 17 8 $\frac{1}{2}$ 10 17 19 19 $\frac{1}{2}$ 24	15 mars... 1790 14 août... 1790 22 juin... 1790 12 septemb. 1789 386 <i>Hist. céleste.</i> 366 359 <i>Mém.</i> 1789... 217
19 $\frac{1}{2}$ 21	22 juin... 1790 359		man. 2°	0 3 0 2 $\frac{1}{2}$ 2 $\frac{1}{2}$ 4 4 5 $\frac{1}{2}$ 6 $\frac{1}{2}$ 17 9 11 14 $\frac{1}{2}$ 24	19 janvier... 1790 13 septemb. 1789 29 septemb. 1790 28 janvier... 1791 16 mars... 1790 14 août... 1790 19 janvier... 1790	<i>Mém.</i> 1790... 374 220 <i>Hist. céleste.</i> 370 381 <i>Mém.</i> 1790... 387 <i>Hist. céleste.</i> 366 <i>Mém.</i> 1790... 373
19 $\frac{1}{2}$ 21	22 juin... 1790 359		22° 24°	0 3 0 2 $\frac{1}{2}$ 2 $\frac{1}{2}$ 4 4 5 $\frac{1}{2}$ 6 $\frac{1}{2}$ 17 9 11 14 $\frac{1}{2}$ 24		
18 24	12 août... 1789	<i>Mém.</i> 1789... 207		58 60			
21 24	29 septemb. 1790	<i>Hist. céleste.</i> 369		man. 30'			
23 $\frac{1}{2}$ 24	10 novemb. 1797 305					
2° 4° nord.	0 0 $\frac{1}{2}$	11 novemb. 1797	<i>Hist. céleste.</i> 306				
0 2 $\frac{1}{2}$	19 août... 1789	<i>Mém.</i> 1789... 209					
0 $\frac{1}{2}$ 1 $\frac{1}{2}$	29 décemb. 1790	<i>Hist. céleste.</i> 379					
1 $\frac{1}{2}$ 2 $\frac{1}{2}$	11 novemb. 1798 389					
2 $\frac{1}{2}$ 5	29 décemb. 1793 43					
5 15	19 février... 1790	<i>Mém.</i> 1790... 375					
7 $\frac{1}{2}$ 8 $\frac{1}{2}$	22 janvier... 1800	<i>Hist. céleste.</i> 563					
12 $\frac{1}{2}$ 13	24 mai... 1799 469					
15 $\frac{1}{2}$ 18 $\frac{1}{2}$	13 et 20 juin 1790 356 et 357					
18 20	26 juillet... 1797 299					
20 $\frac{1}{2}$ 22	8 août... 1797 301					
20 $\frac{1}{2}$ 22	12 novemb. 1790 374					
22 23 $\frac{1}{2}$	29 septemb. 1797 303					
20 20 $\frac{1}{2}$	15 septemb. 1797 301					
18 $\frac{1}{2}$ 24	19 août... 1789	<i>Mém.</i> 1789... 208					
23 $\frac{1}{2}$ 24	11 novemb. 1797	<i>Hist. céleste.</i> 306					
4° 6° nord.	0 5	21 octobre 1790	<i>Hist. céleste.</i> 373				
5 8	20 fevrier... 1790	<i>Mém.</i> 1790... 377					
6 $\frac{1}{2}$ 10 $\frac{1}{2}$	28 janvier... 1791	<i>Hist. céleste.</i> 382					
10 $\frac{1}{2}$ 15 $\frac{1}{2}$	20 avril... 1790 354					
15 $\frac{1}{2}$ 18	19 avril... 1790 354					
18 $\frac{1}{2}$ 23 $\frac{1}{2}$	23 août... 1789	<i>Mém.</i> 1789... 209					
23 $\frac{1}{2}$ 24	21 octobre 1790	<i>Hist. céleste.</i> 372					
6° 8°	0 2	6 octobre 1790	<i>Hist. céleste.</i> 370				
2 5 $\frac{1}{2}$	17 octobre 1790 371					
5 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$	3 janvier... 1791 380					
5 $\frac{1}{2}$ 16 $\frac{1}{2}$	21 et 24 fév. 1790	<i>Mém.</i> 1790... 377					
8 8	9 mars... 1791	<i>Hist. céleste.</i> 384					
17 $\frac{1}{2}$ 18	23 juillet... 1790 360					
18 22 $\frac{1}{2}$	24 août... 1789	<i>Mém.</i> 1789... 210					
23 $\frac{1}{2}$ 24	6 octobre 1790	<i>Hist. céleste.</i> 370					
8° 10° nord.	0 3	30 août... 1790	<i>Hist. céleste.</i> 368				
3 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{2}$	3 janvier... 1791 380					
5 $\frac{1}{2}$ 13	24 février... 1790	<i>Mém.</i> 1790... 379					
6 $\frac{1}{2}$ 8 $\frac{1}{2}$	24 janvier... 1791	<i>Hist. céleste.</i> 381					

Distanc. au zénit.	Ascensions droites.	DATES.	CITATIONS des livres.	Distanc. au zénit.	Ascensions droites.	DATES.	CITATIONS des livres.
22° 24' 58 60	17h ¹ / ₂ 19h ¹ / ₂ 19 ¹ / ₂ 24	22 juillet. 1790 13 septemb. 1789	<i>Hist. cél.</i> page 360 <i>Mém.</i> 1789.. 219	32° 36' 46 50	10h ¹ / ₂ 11h ¹ / ₂ 12 19 ¹ / ₂ 12 ¹ / ₂ 13 ¹ / ₂ 20 23 20 ¹ / ₂ 24 23 24	22 et 20 août 1790 16 novemb. 1789 15 mai... 1791 13 mars... 1791 29 mars... 1790 11 novemb. 1789	<i>Hist. céleste.</i> 367 <i>Mém.</i> 1790.. 370 <i>Hist. céleste.</i> 380 384 <i>Mém.</i> 1790.. 392 370
24° 26' 56 58 man. 1 ^h	0 4 0 6 5 6 ¹ / ₂ 6 ¹ / ₂ 7 7 17 ¹ / ₂ 14 24 15 24 17 ¹ / ₂ 19 18 ¹ / ₂ 24 19 ¹ / ₂ 22 ¹ / ₂ 21 23	26 septemb. 1789 18 janvier. 1790 10 août... 1790 14 août... 1790 17 mars... 1790 19 janvier. 1790 18 janvier. 1790 26 juin... 1790 26 septemb. 1789 25 septemb. 1789 7 août... 1790	<i>Mém.</i> 1789.. 221 <i>Mém.</i> 1790.. 372 <i>Hist. céleste.</i> 365 365 <i>Mém.</i> 1790.. 389 373 372 <i>Hist. céleste.</i> 359 <i>Mém.</i> 1789.. 221 220 <i>Hist. céleste.</i> 364	36° 40' 42 46 environs du pole. man. 1 ^h	0 3 ¹ / ₂ 0 6 7 8 7 8 8 12 ¹ / ₂ 10 ¹ / ₂ 23 13 ¹ / ₂ 16 ¹ / ₂ 13 15 13 ¹ / ₂ 16 ¹ / ₂ 18 ¹ / ₂ 19 ¹ / ₂ 19 21 20 24 21 22 22 24	19 novemb. 1789 29 mars... 1790 10 mars... 1791 28 août... 1790 27 mars... 1790 26 novemb. 1790 15 mars... 1791 19 novemb. 1789 15 et 25 mars 1791 22 août... 1790 23 juillet. 1790 29 mars... 1790 3 mars... 1791 19 novemb. 1789	<i>Mém.</i> 1790.. 370 392 <i>Hist. céleste.</i> 384 367 <i>Mém.</i> 1790.. 392 371 <i>Hist. céleste.</i> 385 <i>Mém.</i> 1790.. 370 <i>Hist. céleste.</i> 385 367 360 <i>Mém.</i> 1790.. 392 <i>Hist. céleste.</i> 383 <i>Mém.</i> 1790.. 370
26° 28' 54 56	0 3 0 6 0 5 6 7 ¹ / ₂ 7 ¹ / ₂ 17 9 ¹ / ₂ 11 ¹ / ₂ 15 24 17 ¹ / ₂ 21 20 24 21 24	18 janvier. 1790 16 octobre 1789 2 avril... 1790 15 août... 1790 19 mars... 1790 11 août... 1790 18 janvier. 1790 24 juillet. 1790 2 avril... 1790 16 octobre 1789	<i>Mém.</i> 1790.. 373 <i>Mém.</i> 1789.. 221 <i>Hist. céleste.</i> 351 366 <i>Mém.</i> 1790.. 390 <i>Hist. céleste.</i> 366 <i>Mém.</i> 1790.. 372 <i>Hist. céleste.</i> 360 351 <i>Mém.</i> 1789.. 222	0° 2° midi. man. 15'	0 1 ¹ / ₂ 2 3 3 9 9 12 12 13 ¹ / ₂ 13 ¹ / ₂ 18 ¹ / ₂ 18 ¹ / ₂ 18 ¹ / ₂ 18 ¹ / ₂ 21 ¹ / ₂ 18 ¹ / ₂ 20 20 21 ¹ / ₂ 21 23 ¹ / ₂ 23 ¹ / ₂ 24	11 août... 1789 et 3 nov... 1797 8 janvier. 1791 16 novemb. 1790 5 avril... 1790 17 mars... 1791 28 avril... 1790 25 juillet. 1797 10 août... 1789 7 juin... 1791 16 juillet. 1791 27 juillet. 1790 11 août... 1789 3 novemb. 1797	<i>Mém.</i> 1789.. 206 <i>Hist. céleste.</i> 305 380 376 353 385 353 299 <i>Mém.</i> 1789.. 206 <i>Hist. céleste.</i> 386 388 363 <i>Mém.</i> 1789.. 206 <i>Hist. céleste.</i> 305
28° 30' 52 54	0 1 0 3 0 5 0 6 6 7 ¹ / ₂ 6 ¹ / ₂ 7 ¹ / ₂ 7 ¹ / ₂ 17 9 ¹ / ₂ 11 17 ¹ / ₂ 21 15 ¹ / ₂ 24 20 ¹ / ₂ 24 21 24 20 ¹ / ₂ 24	1 ^{er} avril... 1790 18 janvier. 1790 2 avril... 1790 20 octobre 1789 12 août... 1790 14 août... 1790 19 mars... 1790 20 août... 1790 25 juillet. 1790 18 janvier. 1790 1 ^{er} avril... 1790 20 octobre 1789 2 avril... 1790	<i>Hist. céleste.</i> 351 <i>Mém.</i> 1790.. 372 <i>Hist. céleste.</i> 352 <i>Mém.</i> 1789.. 223 <i>Hist. céleste.</i> 365 366 <i>Mém.</i> 1790.. 390 <i>Hist. céleste.</i> 367 361 <i>Mém.</i> 1790.. 372 <i>Hist. céleste.</i> 351 <i>Mém.</i> 1789.. 222 <i>Hist. céleste.</i> 351	2° 4° midi. man. 15'	0 1 ¹ / ₂ 0 2 2 4 4 ¹ / ₂ 6 ¹ / ₂ 6 8 8 12 12 13 13 18 18 21 18 24 20 ¹ / ₂ 33 21 24 22 23 ¹ / ₂	10 et 11 août 1789 5 décemb. 1796 7 septemb. 1791 5 février. 1798 13 février. 1792 9 mars... 1791 3 avril... 1790 3 avril... 1791 4 avril... 1790 5 août... 1796 10 et 11 août 1789 14 août... 1789 18 août... 1796 1 ^{er} août... 1790	<i>Mém.</i> 1789.. 206 <i>Hist. céleste.</i> 248 388 315 6 383 352 385 352 240 <i>Mém.</i> 1789.. 206 <i>Mém.</i> 1789.. 208 <i>Hist. céleste.</i> 241 363
30° 32' 50 52	0 0 ¹ / ₂ 0 1 0 2 0 5 0 8 1 4 7 13 ¹ / ₂ 10 ¹ / ₂ 11 ¹ / ₂ 11 ¹ / ₂ 12 13 15 13 24 14 ¹ / ₂ 18	20 août... 1790 1 ^{er} avril... 1790 1 ^{er} janvier 1790 31 mars... 1790 1 ^{er} novemb. 1789 16 décemb. 1790 20 mars... 1790 30 août... 1790 11 août... 1790 3 avril... 1791 1 ^{er} janvier 1790 24 janvier et 3 mars... 1791	<i>Hist. céleste.</i> 367 351 <i>Mém.</i> 1790.. 372 393 369 371 390 <i>Hist. céleste.</i> 368 366 385 <i>Mém.</i> 1790.. 371 <i>Hist. céleste.</i> 381 <i>Mém.</i> 1790.. 372 <i>Hist. céleste.</i> 365 384 <i>Mém.</i> 1790.. 393 <i>Hist. céleste.</i> 351 <i>Mém.</i> 1790.. 369 <i>Hist. céleste.</i> 367	4° 6° midi.	0 0 ¹ / ₂ 0 ¹ / ₂ 3 3 ¹ / ₂ 6 ¹ / ₂ 6 ¹ / ₂ 9 ¹ / ₂ 9 ¹ / ₂ 10 ¹ / ₂ 10 ¹ / ₂ 16 16 17 ¹ / ₂ 17 ¹ / ₂ 20 20 23 22 ¹ / ₂ 23 ¹ / ₂ 23 ¹ / ₂ 24	29 juillet. 1793 18 novemb. 1794 30 janvier. 1795 9 mars... 1794 11 avril... 1793 20 avril... 1793 25 mai... 1795 29 juillet. 1793 27 septemb. 1791 27 août... 1799 15 novemb. 1795 29 juillet. 1793	<i>Hist. céleste.</i> 11 120 141 54 331 7 165 10 1 476 200 11
32° 36' 46 50 in. 1 ^h 45'	0 4 ¹ / ₂ 6 7 7 17	11 novemb. 1789 18 août... 1790 21 mars... 1790	<i>Mém.</i> 1790.. 370 <i>Hist. céleste.</i> 366 <i>Mém.</i> 1790.. 391				

Distanc. au zénit.	Ascensions droites.	DATES.	CITATIONS des livres.	Distanc. au zénit.	Ascensions droites.	DATES.	CITATIONS des livres.		
6° 8'	0 ^h 5 ^h 0 1 1/4 5 5 1/4 5 7 1/2 7 10 10 13 1/2 man. 20'	30 septemb. 1791 19 décemb. 1797 manque. 24 février... 1796 14 mars... 1796 22 avril... 1793 18 mai... 1795 2 juin... 1794 9 août... 1789 19 juillet... 1796 24 juin... 1797 20 septemb. 1791 7 août... 1793 27 août... 1799	<i>Hist. cél.</i> p. 3 et 4 308 207 215 8 161 76 non imprimé. 237 294 2 17 476	14° 16'	1 ^h 2 ^h 2 5 5 5 1/4 5 6 1/2 6 8 1/2 6 8 1/4 8 10 10 11 11 13 13 13 1/2 13 16 16 17 1/2 17 24 17 22 17 19 19 20 1/2 22 23 1/2 23 24	16 décemb. 1794 18 décemb. 1794 5 février... 1798 26 février... 1796 5 mars... 1796 13 mars... 1797 26 février... 1796 10 avril... 1796 28 mars... 1794 2 mai... 1798 22 mai... 1795 8 juin... 1794 7 août... 1789 12 août... 1793 18 juin... 1797 14 juillet... 1797 15 septemb. 1797 11 novemb. 1798	<i>Hist. cél.</i> page 132 133 315 209 212 273 209 228 59 340 161 77 non imprimé. 18 293 296 302 389		
8° 10'	0 1 1/4 1 3 1/4 3 5 5/8 5 7 1/2 7 7 1/2 7 8 1/2 8 10 1/2 8 9 9 10 1/2 10 13 1/2 13 13 1/2 13 14 14 16 14 17 1/2 17 21 21 24	4 septemb. 1799 10 janvier... 1795 21 décemb. 1794 24 octobre 1791 9 mars... 1798 23 mars... 1794 28 mars... 1794 1 ^{er} mars... 1798 6 avril... 1796 25 mars... 1794 30 avril... 1798 26 mai... 1795 28 avril... 1793 22 mai... 1797 2 août... 1793 24 octobre 1791	<i>Hist. céleste.</i> 476 140 137 6 323 55 58 320 224 57 339 165 9 289 12 5	16° 18'	0 1 1/4 1 3 3 3 1/2 3 4 1/2 4 4 1/2 4 6 1/2 6 7 1/2 7 9 1/4 9 10 3/4 10 12 12 17 1/2 17 18 1/2 18 20 1/2 20 22 17 24 22 22 1/2 22 24	7 août... 1789 et 22 oct. 1798 9 novemb. 1795 30 janvier... 1795 23 janvier... 1798 16 février... 1795 10 janvier... 1795 23 et 30 déc. 1795 24 mars... 1796 et 28 fév. 1798 14 avril... 1795 22 avril... 1794 30 avril... 1794 7 août... 1789 et 6 juin 1799 13 août... 1793 23 août... 1796 7 août... 1789 13 août... 1793 22 septemb. 1797	<i>Hist. céleste.</i> 349 198 141 312 143 140 204 et 206 221 319 150 62 69 et 70 non imprimé. 473 20 242 non imprimé. 21 303		
10° 12'	0 1 1/4 0 2 2 2 1/2 2 4 1/2 4 5 1/2 5 7 1/2 7 13 13 13 1/2 13 15 1/2 15 17 1/2 17 18 1/2 17 19 1/2 18 19 1/2 18 23 23 24	21 décemb. 1794 1 ^{er} janvier... 1795 7 décemb. 1794 27 novemb. 1794 19 décemb. 1797 25 février... 1796 24 mars... 1794 27 avril... 1798 25 mai... 1795 10 juin... 1794 11 juillet... 1797 8 août... 1789 17 juillet... 1797 5 août... 1793 3 septemb. 1799	<i>Hist. céleste.</i> 137 138 131 122 309 208 55 337 164 78 non imprimé. 297 13 476	man. 15'	9 10 3/4 10 12 12 17 1/2 17 18 1/2 18 20 1/2 20 22 17 24 22 22 1/2 22 24	18° 20'	0 1 0 2 1/2 2 5 5 6 6 11 10 14 12 13 14 16 16 18 1/2 18 22 1/2 22 23 1/2 23 24 23 24	13 novemb. 1797 29 novemb. 1794 7 et 19 déc. 1794 21 février... 1797 4 mars... 1794 21 et 22 avril 1794 1 ^{er} mai... 1800 26 mai... 1795 3 juin... 1795 19 août... 1793 18 novemb. 1794 29 novemb. 1794 13 novemb. 1797	<i>Hist. céleste.</i> 307 124 132 et 135 260 52 61 et 63 564 165 167 21 119 123 307
12° 14'	0 2 2 5 5 7 7 8 1/2 7 9 1/2 8 9 1/2 9 16 11 12 1/2 16 17 1/2 17 19 1/2 18 22 22 24	3 décemb. 1794 5 décemb. 1794 1 ^{er} février... 1798 6 février... 1798 19 mars... 1796 2 mars... 1798 17 avril... 1794 8 avril... 1798 18 juin... 1797 8 août... 1789 6 août... 1793 3 décemb. 1794	<i>Hist. céleste.</i> 126 129 314 317 220 322 60 328 293 non imprimé. 16 125	man. 15'	0 1 0 2 1/2 2 5 5 6 6 11 10 14 12 13 14 16 16 18 1/2 18 22 1/2 22 23 1/2 23 24 23 24	20° 22'	0 1 0 2 1/2 2 5 5 6 6 11 10 14 12 13 14 16 16 18 1/2 18 22 1/2 22 23 1/2 23 24 23 24	6 août... 1789 et 13 nov. 1800 20 août... 1793 et 13 nov. 1800 15 novemb. 1795 1 ^{er} janvier... 1795 1 ^{er} février... 1798 16 février... 1795 20 mars... 1795	<i>Hist. céleste.</i> 572 23 572 201 139 314 143 146
14° 16'	0 0 1/4 0 1 1/4 0 1 1/4	11 novemb. 1798 12 août... 1793 7 août... 1789	<i>Hist. céleste.</i> 389 20 non imprimé.	14° 16'	1 ^h 2 ^h 2 5 5 5 1/4 5 6 1/2 6 8 1/2 6 8 1/4 8 10 10 11 11 13 13 13 1/2 13 16 16 17 1/2 17 24 17 22 17 19 19 20 1/2 22 23 1/2 23 24	16 décemb. 1794 18 décemb. 1794 5 février... 1798 26 février... 1796 5 mars... 1796 13 mars... 1797 26 février... 1796 10 avril... 1796 28 mars... 1794 2 mai... 1798 22 mai... 1795 8 juin... 1794 7 août... 1789 12 août... 1793 18 juin... 1797 14 juillet... 1797 15 septemb. 1797 11 novemb. 1798	<i>Hist. cél.</i> page 132 133 315 209 212 273 209 228 59 340 161 77 non imprimé. 18 293 296 302 389		

Distanc. au zénit.	Ascensions droites.	DATES.	CITATIONS des livres.	Distanc. au zénit.	Ascensions droites.	DATES.	CITATIONS des livres.
20° 22°	8h $\frac{1}{4}$ 10h $\frac{1}{4}$ 10 $\frac{1}{4}$ 13 13 $\frac{1}{4}$ 15 15 $\frac{1}{4}$ 17 17 $\frac{1}{4}$ 18 18 $\frac{1}{4}$ 21 21 $\frac{1}{4}$ 22 22 $\frac{1}{4}$ 23 23 $\frac{1}{4}$ 24	30 mars... 1795 23 avril... 1794 23 avril... 1798 11 juin... 1794 25 juillet... 1797 20 juillet... 1796 13 septemb. 1796 7 décemb. 1794 29 novemb. 1794 20 août... 1793 13 novemb. 1800	<i>Hist. cel.</i> page 147 63 334 79 299 238 243 130 123 24 572	28° 30°	0h 1h 0 1 $\frac{1}{4}$ 1 $\frac{1}{4}$ 4 $\frac{1}{4}$ 4 $\frac{1}{4}$ 9 7 $\frac{1}{4}$ 10 $\frac{1}{4}$ 9 11 11 12 $\frac{1}{4}$ 12 $\frac{1}{4}$ 14 $\frac{1}{4}$ 14 $\frac{1}{4}$ 17 $\frac{1}{4}$ 17 21 17 $\frac{1}{4}$ 18 $\frac{1}{4}$ 18 $\frac{1}{4}$ 20 20 $\frac{1}{4}$ 23 $\frac{1}{4}$ 21 24 23 $\frac{1}{4}$ 0	5 août... 1789 28 octobre 1793 10 Octobre 1793 17 février... 1797 18 mars... 1796 25 mars... 1796 10 avril... 1796 14 mai... 1794 30 mai... 1794 5 août... 1789 8 juin... 1794 29 juin... 1794 10 octobre 1793 5 août... 1789 28 octobre 1793	non imprimé. <i>Hist. cel.</i> page 35 33 252 et 254 219 221 228 71 74 non imprimé. 77 93 32 non imprimé. 35
22° 24°	0 1 $\frac{1}{4}$ 1 $\frac{1}{4}$ 3 3 $\frac{1}{4}$ 5 3 $\frac{1}{4}$ 5 3 $\frac{1}{4}$ 8 5 $\frac{1}{4}$ 6 8 $\frac{1}{4}$ 8 8 $\frac{1}{4}$ 10 10 $\frac{1}{4}$ 13 13 $\frac{1}{4}$ 16 13 $\frac{1}{4}$ 16 14 $\frac{1}{4}$ 16 16 $\frac{1}{4}$ 18 17 17 18 $\frac{1}{4}$ 19 19 24	21 et 23 août 1793 10 novemb. 1795 30 décemb. 1797 23 décemb. 1795 1 ^{er} février... 1798 18 février... 1795 19 décemb. 1797 22 mars... 1797 1 ^{er} avril... 1795 28 mai... 1799 25 avril... 1794 25 avril... 1794 23 mai... 1795 18 2 juillet... 1795 17 juil... 1799 10 août... 1794 21 et 23 août 1793	<i>Hist. céleste.</i> 27 199 310 204 314 145 310 286 148 471 64 66 163 169 475 104 25 et 28	30° 32°	0 1 1 3 2 4 $\frac{1}{4}$ 4 $\frac{1}{4}$ 9 9 9 $\frac{1}{4}$ 9 $\frac{1}{4}$ 11 $\frac{1}{4}$ 11 $\frac{1}{4}$ 12 $\frac{1}{4}$ 12 $\frac{1}{4}$ 16 $\frac{1}{4}$ 16 $\frac{1}{4}$ 17 17 20 20 21 $\frac{1}{4}$ 21 $\frac{1}{4}$ 22 22 24	6 septemb. 1799 23 octobre 1793 27 septemb. 1795 18 février... 1797 16 mars... 1797 13 avril... 1798 30 mars... 1795 15 mai... 1794 6 juin... 1799 11 juin... 1794 13 septemb. 1795 8 novemb. 1794 23 octobre 1793	<i>Hist. céleste.</i> 477 34 et 35 194 254 279 332 147 71 et 73 473 80 187 117 34
24° 26°	0 2 $\frac{1}{4}$ 2 $\frac{1}{4}$ 3 3 5 3 $\frac{1}{4}$ 4 5 $\frac{1}{4}$ 6 6 $\frac{1}{4}$ 9 9 $\frac{1}{4}$ 10 10 $\frac{1}{4}$ 15 15 $\frac{1}{4}$ 16 16 17 17 18 18 19 18 $\frac{1}{4}$ 21 21 $\frac{1}{4}$ 22 22 $\frac{1}{4}$ 23 23 $\frac{1}{4}$ 24	24 août... 1793 30 décemb. 1797 6 octobre 1795 15 janvier... 1801 5 février... 1798 7 mars... 1796 11 avril... 1795 26 avril... 1794 14 juin... 1798 22 mars... 1799 16 juin... 1799 21 juillet... 1794 24 août... 1793 21 novemb. 1795 10 novemb. 1795 24 août... 1793	<i>Hist. céleste.</i> 30 310 195 575 315 213 149 66 et 68 348 469 475 102 29 201 198 29	32° 34°	0 1 1 4 $\frac{1}{4}$ 4 $\frac{1}{4}$ 5 5 7 7 9 $\frac{1}{4}$ 9 $\frac{1}{4}$ 12 $\frac{1}{4}$ 12 $\frac{1}{4}$ 15 $\frac{1}{4}$ 15 $\frac{1}{4}$ 19 $\frac{1}{4}$ 19 $\frac{1}{4}$ 20 20 $\frac{1}{4}$ 20 $\frac{1}{4}$ 20 $\frac{1}{4}$ 21 21 21 $\frac{1}{4}$ 21 $\frac{1}{4}$ 23 23 $\frac{1}{4}$ 23 23 $\frac{1}{4}$ 24	15 novemb. 1795 23 septemb. 1795 1 ^{er} février... 1798 23 février... 1797 19 février... 1794 4 avril... 1796 17 mai... 1794 13 juin... 1794 13 août... 1795 29 juin... 1794 29 août... 1794 25 août... 1795 2 novemb. 1793 26 septemb. 1795 15 novemb. 1795	<i>Hist. céleste.</i> 200 192 314 261 52 222 73 81 et 83 177 93 116 180 36 194 200
26° 28°	0 0 $\frac{1}{4}$ 0 $\frac{1}{4}$ 1 1 $\frac{1}{4}$ 5 1 $\frac{1}{4}$ 5 3 5 5 $\frac{1}{4}$ 7 7 $\frac{1}{4}$ 10 10 11 11 $\frac{1}{4}$ 15 15 $\frac{1}{4}$ 16 15 $\frac{1}{4}$ 15 16 $\frac{1}{4}$ 17 17 $\frac{1}{4}$ 18 18 $\frac{1}{4}$ 19 19 $\frac{1}{4}$ 20 19 $\frac{1}{4}$ 20 20 $\frac{1}{4}$ 24	26 septemb. 1793 13 décemb. 1795 30 décemb. 1795 28 octobre 1793 28 septemb. 1793 2 mars... 1797 4 mars... 1796 8 avril... 1798 28 avril... 1794 3 mars... 1799 22 mars... 1799 15 juin... 1799 16 juillet... 1796 12 août... 1794 31 juillet... 1800 24 juillet... 1797 26 septemb. 1793	<i>Hist. céleste.</i> 31 203 206 35 32 271 211 327 68 467 469 474 236 105 568 298 30	34° 36°	0 3 $\frac{1}{4}$ 3 $\frac{1}{4}$ 4 $\frac{1}{4}$ 4 $\frac{1}{4}$ 5 $\frac{1}{4}$ 5 $\frac{1}{4}$ 7 $\frac{1}{4}$ 7 $\frac{1}{4}$ 10 $\frac{1}{4}$ 10 $\frac{1}{4}$ 13 13 16 16 18 $\frac{1}{4}$ 18 $\frac{1}{4}$ 21 $\frac{1}{4}$ 21 $\frac{1}{4}$ 24	7 novemb. 1793 30 décemb. 1795 13 décemb. 1795 23 janvier... 1798 15 mars... 1796 1 ^{er} avril... 1795 14 mai... 1795 15 juin... 1794 31 juillet... 1794 7 novemb. 1793	<i>Hist. céleste.</i> 38 206 203 313 216 148 158 83 103 37
				36° 38°	0 0 $\frac{1}{4}$ 0 $\frac{1}{4}$ 1 $\frac{1}{4}$ 1 $\frac{1}{4}$ 4 $\frac{1}{4}$ 4 7 $\frac{1}{4}$ 7 $\frac{1}{4}$ 10 $\frac{1}{4}$ 10 $\frac{1}{4}$ 12 12 13 $\frac{1}{4}$	22 novemb. 1793 15 décemb. 1795 22 novemb. 1793 20 janvier... 1798 16 mars... 1796 6 avril... 1796 10 avril... 1798	<i>Hist. céleste.</i> 39 204 9 311 217 225 330

Distanc. au zénit.	Ascensions droites.	DATES.	CITATIONS des livres.	Distanc. au zénit.	Ascensions droites.	DATES.	CITATIONS des livres.
36° 38'	13 $\frac{1}{4}$ 15 $\frac{1}{4}$ 15 $\frac{1}{4}$ 18 $\frac{1}{4}$ 18 $\frac{1}{4}$ 19 $\frac{1}{4}$ 19 $\frac{1}{4}$ 21 $\frac{1}{4}$ 21 $\frac{1}{4}$ 23 $\frac{1}{4}$ 23 $\frac{1}{4}$ 24	24 mai... 1799 16 juin... 1794 2 juillet... 1795 10 août... 1794 12 août... 1794 22 novemb. 1793 13 décemb. 1795	<i>Hist. cél.</i> page 469 84 170 104 106 38 202	44° 46'	11 $\frac{1}{4}$ 13 $\frac{1}{4}$ 13 $\frac{1}{4}$ 15 $\frac{1}{4}$ 15 $\frac{1}{4}$ 16 16 20 20 20 $\frac{1}{4}$ 20 $\frac{1}{4}$ 23 $\frac{1}{4}$ 23 24	20 avril... 1796 28 avril... 1798 27 avril... 1798 24 mai... 1798 28 juin... 1794 17 septemb. 1795 13 août... 1794 8 novemb. 1794	<i>Hist. cél.</i> page 230 338 337 344 91 190 107 117
38° 40'	0 1 $\frac{1}{4}$ 1 2 2 3 $\frac{1}{4}$ 3 $\frac{1}{4}$ 6 6 8 $\frac{1}{4}$ 8 $\frac{1}{4}$ 10 10 10 $\frac{1}{4}$ 10 13 13 14 14 $\frac{1}{4}$ 15 $\frac{1}{4}$ 15 $\frac{1}{4}$ 16 16 20 20 21 $\frac{1}{4}$ 20 20 $\frac{1}{4}$ 20 $\frac{1}{4}$ 22 22 22 $\frac{1}{4}$ 21 $\frac{1}{4}$ 24	23 novemb. 1793 26 decemb. 1795 23 novemb. 1793 26 decemb. 1795 28 février... 1796 9 mars... 1798 13 avril... 1796 5 avril... 1796 21 avril... 1798 31 mai... 1795 28 mai... 1799 3 juin... 1795 17 juin... 1794 15 août... 1794 22 septemb. 1797 28 août... 1794 22 septemb. 1797 23 novemb. 1793	<i>Hist. céleste.</i> 39 205 41 205 210 324 229 223 334 166 471 167 87 110 302 116 302 40	46° 48'	0 1 1 4 4 5 $\frac{1}{4}$ 5 $\frac{1}{4}$ 7 $\frac{1}{4}$ 7 9 9 10 $\frac{1}{4}$ 10 $\frac{1}{4}$ 13 $\frac{1}{4}$ 13 $\frac{1}{4}$ 14 14 $\frac{1}{4}$ 17 $\frac{1}{4}$ 17 $\frac{1}{4}$ 21 21 22 22 23 22 23 23 24	27 novemb. 1794 8 janvier... 1794 6 février... 1798 8 janvier... 1794 23 février... 1797 13 mars... 1797 21 avril... 1796 28 avril... 1798 24 mai... 1797 2 juillet... 1794 10 août... 1794 15 août... 1794 5 septemb. 1795 27 novemb. 1794	<i>Hist. céleste.</i> 121 47 316 48 263 297 231 338 290 94 105 110 184 121
40° 42'	0 1 1 6 6 8 8 9 $\frac{1}{4}$ 9 $\frac{1}{4}$ 12 12 $\frac{1}{4}$ 16 15 15 16 $\frac{1}{4}$ 20 20 22 22 22 22 $\frac{1}{4}$ 22 22 $\frac{1}{4}$ 24	4 décemb. 1794 3 décemb. 1793 29 decemb. 1793 2 mars... 1797 7 avril... 1796 14 mai... 1797 10 juin... 1795 21 juin... 1794 21 juillet... 1794 22 septemb. 1797 3 novemb. 1797 4 décemb. 1794 et 29 oct. 1795	<i>Hist. céleste.</i> 127 41 44 273 225 287 169 88 102 303 304 126 et 196	48° 50'	0 1 $\frac{1}{4}$ 1 $\frac{1}{4}$ 5 $\frac{1}{4}$ 5 $\frac{1}{4}$ 6 $\frac{1}{4}$ 6 $\frac{1}{4}$ 7 $\frac{1}{4}$ 7 $\frac{1}{4}$ 9 $\frac{1}{4}$ 9 $\frac{1}{4}$ 12 $\frac{1}{4}$ 12 $\frac{1}{4}$ 14 14 16 $\frac{1}{4}$ 16 $\frac{1}{4}$ 20 $\frac{1}{4}$ 20 $\frac{1}{4}$ 21 $\frac{1}{4}$ 21 $\frac{1}{4}$ 24	9 novemb. 1794 10 janvier... 1794 10 février... 1794 10 janvier... 1794 10 février... 1794 8 avril... 1796 13 avril... 1798 28 avril... 1798 3 juillet... 1794 15 septemb. 1795 9 novemb. 1794	<i>Hist. céleste.</i> 119 48 50 49 50 227 333 330 95 et 97 189 118
42° 44'	0 1 $\frac{1}{4}$ 1 $\frac{1}{4}$ 2 $\frac{1}{4}$ 2 $\frac{1}{4}$ 6 $\frac{1}{4}$ 6 $\frac{1}{4}$ 9 9 9 $\frac{1}{4}$ 9 10 10 13 10 $\frac{1}{4}$ 11 13 15 15 16 16 20 20 21 21 21 $\frac{1}{4}$ 22 23 23 24	5 décemb. 1794 29 decemb. 1793 1 ^{er} janvier 1794 21 février... 1797 15 mars... 1798 8 avril... 1798 15 avril... 1796 13 avril... 1796 25 avril... 1798 30 vril... 1798 27 juin... 1794 14 septemb. 1795 11 septemb. 1795 12 août... 1794 5 décemb. 1794	<i>Hist. céleste.</i> 128 43 45 et 46 260 327 327 229 229 336 340 89 188 186 107 128	50° 52'	0 1 1 2 2 2 $\frac{1}{4}$ 2 $\frac{1}{4}$ 3 2 $\frac{1}{4}$ 7 7 11 11 12 $\frac{1}{4}$ 12 15 15 16 $\frac{1}{4}$ 16 $\frac{1}{4}$ 18 18 20 $\frac{1}{4}$ 20 $\frac{1}{4}$ 21 $\frac{1}{4}$ 21 $\frac{1}{4}$ 23 23 24	7 decemb. 1794 7 decemb. 1798 23 novemb. 1795 3 decemb. 1795 22 janvier... 1797 14 mars... 1797 11 avril... 1795 7 mai... 1795 10 juin... 1798 5 juillet... 1794 9 juillet... 1794 5 septemb. 1795 30 août... 1795 7 decemb. 1794	<i>Hist. céleste.</i> 131 392 202 206 250 275 et 277 150 154 346 97 99 184 183 130
44° 46'	0 1 0 $\frac{1}{4}$ 2 2 $\frac{1}{4}$ 4 $\frac{1}{4}$ 4 5 5 9 9 11 $\frac{1}{4}$	8 novemb. 1794 1 ^{er} janvier 1794 21 novemb. 1797 4 janvier... 1799 19 février... 1797 12 mars... 1798	<i>Hist. céleste.</i> 118 45 202 465 257 324	52° 54'	0 1 $\frac{1}{4}$ 1 $\frac{1}{4}$ 3 $\frac{1}{4}$ 3 $\frac{1}{4}$ 4 4 5 $\frac{1}{4}$ 5 $\frac{1}{4}$ 9 9 11 11 13 $\frac{1}{4}$ 13 $\frac{1}{4}$ 14 14 17 $\frac{1}{4}$ 17 $\frac{1}{4}$ 18 18 $\frac{1}{4}$ 18 $\frac{1}{4}$ 18 $\frac{1}{4}$ 19 19 20	18 dec emb. 1794 17 novemb. 1798 20 janvier... 1798 8 janvier... 1801 20 février... 1797 1 ^{er} mars... 1798 14 avril... 1795 24 avril... 1798 25 mai... 1797 9 juillet... 1794 16 août... 1794 31 juillet... 1800 15 août... 1794	<i>Hist. céleste.</i> 133 390 311 574 258 320 151 336 292 98 111 568 109

Distanc. au zénit.	Ascensions droites.	DATES.	CITATIONS des livres.	Distanc. au zénit.	Ascensions droites.	DATES.	CITATIONS des livres.
52° 54'	19 ^h 19 ^h 19 22 21 22 22 23 23 23 23 24	8 août... 1797 20 août... 1794 30 août... 1795 28 août... 1795 25 octobre 1800 13 septemb. 1795 18 décemb. 1794	<i>Hist. cél.</i> page 300 113 182 182 570 187 133	62° 64'	0 1 1 2 2 3 3 5 5 6 6 10 10 12 12 12 12 15 15 17 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 24	18 septemb. 1796 6 septemb. 1799 7 décemb. 1798 24 janvier... 1799 6 février... 1798 15 mars... 1797 11 avril... 1798 14 mai... 1795 16 mai... 1795 11 juin... 1798 manque. 24 juillet... 1797 28 août... 1794 10 août... 1795 25 août... 1795 17 septemb. 1795	<i>Hist. cél.</i> page 247 478 465 465 316 277 et 279 331 158 160 347 297 115 175 180 190
54° 56'	0 2 2 2 2 2 2 5 5 1 9 1 11 1 11 1 14 1 14 1 15 1 18 1 18 1 19 1 19 2 22 2	19 décemb. 1794 30 décemb. 1797 4 janvier... 1798 13 novemb. 1797 24 février... 1797 15 avril... 1795 23 avril... 1798 27 avril... 1795 30 avril... 1798 23 mai... 1797 7 juin... 1799 25 juin... 1796 15 juillet... 1794 14 septemb. 1795	<i>Hist. céleste.</i> 135 310 464 307 264 152 334 152 340 289 474 235 99 188	64° 66'	0 2 2 3 3 4 4 6 6 7 7 7 7 11 11 14 14 16 16 18 18 19 19 19 19 22 22 24	10 décemb. 1796 14 octobre 1799 14 octobre 1799 22 février... 1799 9 mars... 1798 16 mars... 1797 17 mars... 1797 23 avril... 1796 3 mai... 1798 24 mai... 1799 8 août... 1797 29 août... 1794 18 août... 1795 10 septemb. 1795	<i>Hist. céleste.</i> 249 478 557 467 323 279 280 232 341 470 300 116 177 185
56° 58'	0 0 0 1 0 4 4 5 5 9 9 12 12 15 12 15 15 17 17 20 20 21 21 21 21 23 23 23 23 24	12 septemb. 1795 26 décemb. 1795 3 décemb. 1796 15 janvier... 1799 25 février... 1797 10 avril... 1798 5 mai... 1795 18 mai... 1797 16 juillet... 1794 25 juin... 1796 8 novemb. 1795 9 novemb. 1795 21 décemb. 1794 12 septemb. 1795	<i>Hist. céleste.</i> 187 204 247 465 266 329 153 288 101 236 197 197 136 187	66° 68'	0 1 1 4 4 5 5 7 7 10 10 11 11 14 14 17 17 20 20 21 21 22 22 23 23 23	17 novemb. 1798 10 décemb. 1798 19 novemb. 1799 28 février... 1798 18 mars... 1797 21 avril... 1798 23 avril... 1796 21 mai... 1798 9 juillet... 1795 13 août... 1795 12 septemb. 1795 26 septemb. 1795 13 septemb. 1796	<i>Hist. céleste.</i> 390 465 561 318 281 333 233 341 170 177 186 193 244
58° 60'	0 0 0 4 4 5 5 9 9 12 12 15 12 15 15 17 15 17 17 19 19 22 21 23 22 24	21 septemb. 1795 17 septemb. 1796 23 janvier... 1798 27 février... 1797 14 mars... 1798 8 mai... 1795 24 avril... 1798 3 mars... 1799 4 mars... 1799 28 mai... 1799 14 juillet... 1797 16 août... 1794 13 novemb. 1800 21 septemb. 1795	<i>Hist. céleste.</i> 192 245 312 270 325 155 335 467 468 472 296 111 et 113 572 191	68° 70'	0 0 0 1 1 3 3 5 5 7 7 11 11 14 14 17 17 20 20 22 22 23 23 24	15 décemb. 1796 7 décemb. 1798 24 décemb. 1798 18 novemb. 1799 1. mars... 1798 19 mars... 1797 26 avril... 1796 22 mai... 1798 10 juillet... 1795 20 août... 1795 21 novemb. 1795	<i>Hist. céleste.</i> 250 392 464 560 319 285 232 341 172 178 201
60° 62'	0 4 4 5 5 9 9 12 12 14 14 17 17 18 18 18 18 22 20 22 22 24	15 septemb. 1796 20 novemb. 1799 1. mars... 1797 9 avril... 1798 10 mai... 1795 9 juin... 1798 30 juillet... 1798 20 août... 1794 22 août... 1794 25 octobre 1800 15 septemb. 1795	<i>Hist. céleste.</i> 244 562 270 328 157 345 348 113 114 570 190	70° 72'	0 3 3 5 5 7 7 11 11 14 14 16	6 décemb. 1798 17 novemb. 1799 3 mars... 1798 21 mars... 1797 27 avril... 1796 4 juin... 1798	<i>Hist. céleste.</i> 35 52 52 285 254 344

Distanc. au zénit.	Ascensions droites.	DATES.	CITATIONS des livres.	Distanc. au zénit.	Ascensions droites.	DATES.	CITATIONS des livres.
70° 72½	16h 17h 17 ½ 20 ½ 20 ½ 22 ½ 22 ½ 24	7 juin... 1799 19 juillet... 1795 23 août... 1795 22 octobre 1798	<i>Hist. cél.</i> page 473 173 179 349	74° 76°	0h 2h 3 ½ 4 ½ 4 ½ 5 ½ 7 ½ 8 16 ½ 19 ½ 19 ½ 21 21 ½ 24 23 ½ 24	18 novemb. 1799 4 février.. 1800 8 février.. 1800 22 mars... 1799 4 juillet.. 1800 9 août... 1795 26 août... 1795 18 novemb. 1799	<i>Hist. cél.</i> page 559 564 564 468 567 174 181 559
72° 74°	0 2 ½ 2 ½ 4 ½ 12 13 ½ 14 ½ 16 ½ 16 ½ 19 ½ 19 ½ 20 ½ 19 ½ 20 ½ 20 ½ 21 ½ 21 ½ 24	17 novemb. 1799 22 janvier.. 1800 4 mai... 1800 6 juin... 1799 30 juin... 1800 8 août... 1795 20 août... 1795 10 septemb. 1795 16 octobre 1800	<i>Hist. céleste.</i> 557 563 565 472 565 174 178 185 570	76° 78°	0 3 3 ½ 4 ½ 16 ½ 18 ½ 18 ½ 19 ½ 19 ½ 20 ½ 20 ½ 24	19 novemb. 1799 8 février.. 1800 11 juillet.. 1800 10 août... 1795 25 août... 1795 13 septemb. 1800	<i>Hist. céleste.</i> 561 564 569 175 180 569

Remarques sur la Table précédente.

QUOIQUE ce travail des zones ait été commencé le 5 août 1789, je n'ai point imprimé les observations des premiers jours, parce que le plan n'était pas encore arrêté : nous faisons des zones de 4°, et cela me parut insuffisant; ces premières zones ont été refaites dans la suite, mais j'en ai toujours fait mention dans la table précédente.

J'ai été surpris de voir une omission d'une heure dans la zone de 62 à 64° entre 17 et 18 heures, et une d'une demi-heure, de 44 à 46° entre 2 heures et 2 heures et demie, malgré le soin que j'avais pris pour lier les zones : mais ces omissions seront bientôt réparées.

Il y en a aussi du côté du nord; mais je n'ai pas voulu laisser le mural trop long-temps au nord, parce que les Astronomes ont plus à faire du côté du midi, et que cela les intéresse davantage. Nous remettrons le mural au nord, à moins que le C.^{en} Vidal ne se charge de remplir ces vides : il l'a déjà fait pour la zone de 16 à 18° nord, entre 4 heures et 6 heures, où il y a 35 étoiles nouvelles jusqu'à la 8.^e grandeur.

Il y a aussi dans les zones beaucoup de lacunes de 5 à 6 minutes, quelques-unes d'un quart d'heure : plusieurs viennent sans doute de ce qu'il n'y avait pas d'étoiles, car on ne l'a pas toujours noté; mais le plus grand nombre vient de ce qu'on voulait observer une étoile principale pour servir de terme de comparaison, ou une planète, ou de ce qu'il fallait rallumer, &c. Ces lacunes seront également remplies. Mais ces raisons ne me suffisaient pas pour retarder la publication d'un ouvrage immense, qu'il fallait sauver promptement des dangers qui menacent toujours les manuscrits. Je n'ai jamais perdu de vue le mot de *Quintilien* : *Multa, dum perpoliuntur, intereunt*. Je vois que les observations de *Romer* ont été brûlées; que celles de *Tycho* et d'*Hevelius* en ont couru le risque très-prochain; que les observations de mes maîtres, *Delisle*, *Lemonnier*, sont exposées à ne paraître jamais; que celles de *Bradley* ont couru le même risque; que celles de *Picard* et *Lahire* n'ont paru que jusqu'à 1685, quoiqu'elles fussent importantes. J'ai suivi l'exemple de *Lacaille*, qui sentit de bonne heure la nécessité de faire imprimer ses observations, et qui le fit dans deux ouvrages précieux, *Astronomia Fundamenta*, 1757; *Calum australe stelliferum*, 1763, et celui du C.^{en} *Darquier*, et de *M. Maskelyne*, à qui l'astronomie a obligation d'une précieuse collection, qui commence à 1765, et qui n'a point souffert d'interruption.

Les observations de *d'Agelet*, que l'on trouve ci-devant pages 481 et suivantes, ne commencent qu'à 1783; celles des années précédentes auront leur tour.

Je dois justifier encore l'espèce de désordre qui règne dans ce volume, mais auquel la table que l'on vient de voir remédie complètement. Je ne voulais pas faire réimprimer les observations qui avaient été déjà publiées dans les Mémoires de l'Académie; j'en mis la suite à la page 351, lorsque j'eus fait imprimer tout ce qu'il y avait de fait du côté du midi, jusqu'au 22 octobre 1798. Mais les retards de l'impression se prolongeant malgré moi, je repris à la page 389 la suite des observations de 1798 et 1799; ensuite à la page 463, et enfin à la page 557, jusqu'à ce que, le 15 janvier 1801, ce volume approchant des 600 pages que je m'étais proposé de lui donner, j'ai renvoyé la suite au tome second de cette HISTOIRE CÉLESTE.

FIN DU PREMIER VOLUME.

11 Germinal an IX [1.^{er} Avril 1801.]

ADDITIONS ET CORRECTIONS.

L'IMPRESSION de ce volume, commencée au mois de mai 1796, nous a laissé le tems de faire beaucoup de calculs qui ont fait apercevoir des fautes, et de calculer beaucoup de zones, afin de déterminer plus exactement les corrections à faire aux passages, pour avoir les ascensions droites.

Page 1. 21^h 26' 8" 0, 40 3' 42" lisez 40 8' 42".
 1. Latitude 48° 51' 7" lisez 48° 51' 6".
 4. 32 / de Persée, 6° 7' 0" lisez 6° 17' 0".
 5. Le 24 octob., erreur 1' 20" lisez 1' 28".
 21^h 33' 25" 5 lisez 76 Cygne.
 7. 12° 1' 5" lisez 12° 12' 1,5".
 9. 11 19 38,3 19 43,3.
 12 58 17,5 12 48 75.
 58 53,5 48 53,5.
 12. A 8° ajoutez 18" 9, à 10° ajoutez 18" 1.
 Erreur + 58' lisez 58".
 13. A 18^h 52', 9° 58' 0" lisez 9° 53' 0".
 A 19 1 57" 19 0 57
 A 19 8 56,5 ajoutez 21 8 Lyre 6.
 A 19 12 40 ajoutez la grandeur 6. 7.
 14. 67 Cygne, 21^h 9' 4" 5 lisez 3" 5.
 79 Cygne, 11 33 58 lisez 11 28 58.
 15. Le 6 août, à 12° ajoutez 16" 7, à 14° ajoutez 16, 1.
 Au haut de la colonne suivante, au lieu de
 " 5 août lisez 6 août.
 α Lyre, au lieu de 40" lisez 41.
 17. 7 Août, les corrections sont. 17" 6, 17" 2 et 1' 8".
 18. A 22^h 45' 22" ajoutez Fomalhaut.
 20. A 18 41 58, au lieu de 16 34 50 lisez 16 29 50.
 21. Dernière ligne, au lieu de 20^h lisez 22^h.
 23. Après 19^h 48' 53" 5 lisez 49' 53" 5.
 25. 11 Renard; ce n'est pas celle-là: il y a une
 étoile qui s'accorde pour l'ascension droite,
 l'autre pour la déclinaison.
 26. 21^h 34' 31" 5 21 54 46, étoile de 7. 8.
 21 35 9,5 24 7 0, 10 x de Pégase.
 28. 19 52 51,5, étoile de 8.^e grandeur.
 19 53 8,3, 16 Renard.
 31. 26 du Taureau: ce n'est pas elle.
 32. Le 28 sept. 1793, à 26° ôt. 1' 16" 1, à 28° ôt. 1' 16" 5.
 Le 10 octob., à 28° ôt. 1' 27" 4, à 30° ôt. 1' 27" 9.
 33. 3^h 12' 53" 5 lisez 52" 5.
 34. Le 23 octob., à 30° ôt. 1' 41" 6, à 32° ôt. 1' 42" 0.
 93 Poissons, lisez 1^h 16' 24" 5, 16' 52" 8, 17' 22".
 94. 17 18.
 γ du Bélier, ôtez 44' 25".
 35. Le 28 octobre, à 26° ôtez 1' 46" 3, à 28° ôtez
 1' 46" 9, à 30° ôtez 1' 47" 4.
 1^h 35' 30" 5 lisez 29" 5.
 36. Le 2 novembre, à 32° ajout. 7" 5, à 34° ajout. 7" 1.
 37. Le 7 novembre, à 34 ajout. 5, 6, à 36 ajout. 5, 2.
 Dernière ligne, ajoutez 49 Poissons.
 38. Le 19 novembre, à 36° ôtez 1" 6, à 38° ôtez 1" 6.
 Le 22 novembre, à 36 ôtez 3, 9, à 38 ôtez 3, 9.
 72 Poissons, 34 58 47 lisez 53 47.
 1^h 27' 9" 5 lisez 28' 9" 5.
 2^h 1' 45" 5, c'est 19 Belier.

Page 39. 22 50 23, il y a erreur. 22 57 23 id.
 40. Le 23 novembre, 38° ôtez 4" 7, 40° ôtez 4. 7.
 42. Après 2^h 25' 12" 5 lisez 25' 39" 5.
 49 μ Taureau lisez 4' 20" 3.
 45. Le 1.^{er} janvier 1794, à 42° aj. 4" 9, à 46° aj. 5" 1.
 51. Le 19 février, à 32° ajout. 22" 2, à 34° ajout. 21" 8.
 53. 82 Cancer est de 6.^e, la suivante de 9.^e grandeur.
 59. Le 28 mars, à 8° ajoutez 37" 0, à 10° ajout. 36" 4,
 à 14° ajout. 35" 3, à 16° ajout. 34" 7.
 61. 13^h 21' 18" 3, il faut rayer cette étoile.
 63. 12 8 28 ajoutez 9 Chevelure, à 12^h 8' 46" 3
 ajoutez 10 Chevelure.
 71. 7 Bouvier, au lieu de 42' lisez 43'.
 73. Le 17 mai, à 32° ôtez 6" 5, à 33° ôtez 6, 8, à 34°
 ôtez 7" 1.
 77. Le 8 juin, à 14° ajout. 22" 5, à 15° ajout. 22" 1,
 à 16° aj. 21" 7, à 28° aj. 16" 9, à 29° aj. 16, 5,
 à 30° aj. 16" 1.
 20 v' lisez v'.
 78. Lisez 1794 dans la seconde partie de la page.
 96 d'Hercule, distance au zénit 27° 58' 45".
 16^h 40' 4" 5 lisez 50'.
 79. Le 11 juin, à 30° ajout. 16" 5, à 31° ajout. 16" 4,
 à 32° ajout. 16" 3.
 81. A 16^h 35' 50" aj. 41 d'Hercule, catalog uede
 1712, 6.^e grandeur.
 83. A 19^h 14' 25" 5 ajoutez 2 de la Flèche.
 A 17 25 9,5 ajoutez 54 d'Ophiucus.
 17^h 24' 53" 5 lisez 56 d'Ophiucus.
 85. Le 17 juin, à 38° ajout. 12" 5, à 39° ajout. 12" 5,
 à 40° ajoutez 12" 5.
 91. Le 28 juin, à 44° ajout. 14" 1, à 45° ajout. 14" 3,
 à 46° ajout. 14" 5.
 92. 18^h 0' 38", b du Taureau de Poniatowski, suivant
 M. de Zach.
 93. 19° 20' 7" 5 ajout. 7 du Renard, peut-être.
 Le 29 juin, à 28° ajout. 15" 8, à 29° ajout. 15" 7,
 à 30° ajoutez 15" 6.
 Le 29 juin, à 32° ajout. 15" 3, à 33° ajout. 15" 2,
 à 34° ajoutez 15" 1.
 Le 3 juillet, à 48° ajout. 15" 9, à 49° ajout. 16" 1,
 à 50° ajoutez 16" 3.
 94. 58 v du Cygne, dist. au zénit 8° 26' 57".
 97. 20^h 13' 59", dist. au zénit 48° 5' 47".
 La suivante. 48 23 48.
 100. Le 16 juillet, à 56° ajoutez 15" 8, à 57° ajoutez
 16" 0, à 58° ajoutez 16" 2.
 A 20^h 48' 57" ajout. 10 du Verseau; et pour la
 distance au zénit, lisez 55° 4' 30".
 101. Le 21 juillet, à 26° ajout. 15" 8, à 28° aj. 15" 0.
 19^h 25' 36" 3 est à supprimer.
 103. Le 31 juillet, à 34° ajout. 11" 8, à 36° aj. 11" 3.

Pag. 104. Le 10 août, à 22° aj. 12"6, à 24° aj. 11"8, à 36° aj. 8"2, à 38° aj. 8"2, à 46° aj. 8"5, à 48° aj. 8"9.
 104. 19^h 32' 46"3, au lieu de χ lisez χ .
 105. Le 12 août, à 26° aj. 10"8, à 28° aj. 10"0, à 36° aj. 8"1, à 38° aj. 8"1, à 42° aj. 8"1, à 44° aj. 8"3.
 107 et 108. Le 13 août, à 44° ajout. 9"1, à 46° aj. 8"9.
 108. Le 15 août, à 38 ajout. 8"9, à 40° ajout. 8"9.
 109. A 19^h 42' 21"5 ôtez le dernier fil.
 110. 21^h 41' 47" lisez 57".
 111. Le 16 août, à 52° ajout. 11"4, à 54° ajout. 12,0, à 58° ajout. 12"5, à 60° ajout. 12"9.
 18^h 49' 3"5 lisez 50' aux trois fils.
 113. Le 20 août, à 52° ajout. 12"8, à 54° ajout. 13"4.
 Le 22 août, à 60° ajout. 14"3, à 62° ajout. 13"7.
 Le 28 août, à 62° ajout. 15"5, à 64° ajout. 15"8.
 Le 29 août, à 64° ajout. 15"3, à 66° ajout. 16"1.
 115. 22^h 45' 48", il y a 10" d'incertitude.
 117. Le 8 novembre, à 30° ajout. 7"8, à 32° aj. 7"3; à 44° ajout. 7"0, à 46° ajout. 7"2.
 118. Le 9 novembre, à 48° ajout. 6"5, à 50° aj. 7"1.
 119. 0^h 22' 20" lisez 23, et ajoutez 13 de Mayer.
 0^h 25' 53"8 lisez 24, et ajoutez 14 de Mayer.
 0^h 26' 1"5 lisez 27.
 120. A 40° ajout. 10"4, à 60° ajout. 9"0.
 121. Le 27 novembre, à 46° ôtez 6"6, à 48° ôtez 6"2.
 A 40° ajoutez 9"2, à 60° ajoutez 8"2.
 Pendule changé signifie qu'on a remis l'horloge à l'heure et changé la longueur de la verge.
 125. Le 3 décembre, à 12° ôtez 1"5, à 14° ôtez 1"9.
 126. Le 4 décembre, au lieu de 69 de Pégase lisez 49.
 22^h 45' 50"; il y a erreur.
 127. Le 4 décembre, à 40° ôtez 9"0, à 42° ôtez 9"0.
 0^h 45' 45" lisez 35".
 128. Le 5 décembre, à 42° ôtez 9"0, à 42 $\frac{1}{2}$ ôtez 8"8, à 43° ôtez 8"6, à 44° ôtez 8"6.
 59 Pégase, ôtez le dernier fil.
 130. Le 7 décembre, à 50° ôtez 7"1, à 52° ôtez 6"7.
 133. Le 18 décembre, à 52° ôtez 9"9, à 54° ôtez 9"3.
 23^h 51' 2"3 lisez 0"3.
 23^h 51' 13" lisez 13"5.
 135. Le 19 décembre, à 54° ôtez 7"3, à 56° ôtez 7"2.
 A 1^h 41' 0"7 ajoutez 2 α Triangle.
 136. Le 21 décembre, à 56° ôtez 6"1, à 58° ôtez 5"9.
 137. A 1^h 0' 17" ajoutez 45 Andromède 5. 6.
 138. 4^h 0' 54"2 lisez 59"2.
 144. A 6^h 25' 10"5 ajoutez 53 Cocher.
 145. Le 18 février 1795, à 22° ôté. 19"2, à 24° ôté. 20"2.
 146. A 8^h 17' 6"5 ôtez 340 Mayer.
 147. 67 Cancer lisez 44' 24"5.
 9^h 1' 23"5 lisez 10^h pour les six étoiles.
 149. Le 11 avril, à 24° ajout. 19"8, à 26° ajout. 19"0, à 50° ajout. 18,0, à 52° ajout. 18"6.
 150. Le 14 avril, à 52° ajout. 22"0, à 54° ajout. 22"6.
 152. Le 15 avril, à 54° ajout. 22"1, à 56° ajout. 22"2.
 Le 27 avril, à 54° ajout. 19"0, à 56° ajout. 19"1.
 12^h 12' 2"5 lisez 11^h.
 153. Le 5 mai, à 56° ajout. 20"0, à 58° ajout. 20"0.
 La première distance au zénit 56° 50' 45".
 11^h 59' 59"5 lisez 58"5.
 12 33 25 lisez 20"5. Ce genre de faute a pu arriver souvent.
 154. A 12^h 41' 45" le premier fil donne 48"2.
 14^h 1' 42" lisez 40"2.
 Le 7 mai, à 50° ajout. 19"2, à 52° ajout. 19"9.

Page 155. 14^h 19' 38"5 lisez 13^h.
 12^h 42' 33"3 lisez 23"3.
 14^h 58' 5" lisez 43' 58"5.
 157. Le 10 mai, à 60° ajout. 22"7, à 62° ajout. 22"3.
 158. Le 14 mai, à 62° ajout. 24"6, à 64° ajout. 24"9.
 160. Le 16 mai, à 62° ajout. 25"8, à 64° ajout. 26"1.
 163. 15^h 6' 27" lisez 6' 20"7.
 164. 14 39 39,3 lisez 14 39 3,0.
 170. Le 9 juillet, à 66° ajout. 5"5, à 68° ajout. 5"9.
 17^h 58' 19"3 lisez 58' 9"3, et ôtez 59' 6"5.
 172. Le 10 juillet, à 68° ajout. 5"5, à 70° ajout. 5"7.
 17^h 9' 3" ôtez ce nombre.
 A 18^h 4' 18"8 ajoutez 17 Sagittaire.
 173. 757 Mayer, au lieu de 49' lisez 44.
 174. 19^h 26' 52"5, c'est 53 Sagittaire.
 La suivante est 796 de Mayer.
 175. Le 10 août, à 62° ajout. 7"5, à 64° ajout. 7"8.
 176. Le 13 août, à 66° ajout. 8"7, à 68° ajout. 9"1.
 A 21^h 19' 20" ajout. 887 de Mayer.
 177. Le 18 août, à 64° ajout. 8"8, à 66° ajout. 9"8.
 20^h 27' 27 lisez 27' 20"7.
 21^h 3' 32"5 lisez 30"5.
 A 21^h 8' 12"8 ajoutez 877 de Mayer.
 178. Le 20 août, à 68° ajout. 11"4, à 70° ajout. 11,9, à 72° ajout. 12"4, à 74° ajout. 12"9.
 179. Au commencement lisez 20 août.
 Le 23 août, à 70° ajout. 12"0, à 72° ajout. 13"6.
 180. Le 25 août, à 62° ajout. 12,3, à 64° ajout. 12"7.
 Erreur, + 1' 45" lisez 1' 50".
 A 21^h 29' 45" ajoutez 42 d' Capric. 63° 44' 16".
 181. Erreur, + 1' 45" lisez 1' 50".
 21^h 23' 55"6 lisez 59"6.
 Le 26 août, à 74° ajout. 17"1, à 76° ajout. 18"4.
 182. Le 28 août, à 52° ajout. 14"4, à 54° ajout. 15"2.
 Le 30 août, à 50° ajout. 15"4, à 52° ajout. 16"6, à 54° ajout. 17"5.
 22^h 38' 3" lisez 37".
 21^h 24' 9", au lieu de 53° 25' 22" lisez 53° 26' 2".
 21^h 43' 14"5, au lieu de 54° 30' 32" lisez 54° 1' 32".
 A 21^h 59' 20"5 ôtez ce fil du milieu.
 183. A 21^h 13' 28"5 ajoutez 20 du Verseau.
 21^h 24' 35", distance au zénit 53° 26' 0".
 19,7 53 41 0.
 186. Le 12 septembre, à 66° aj. 27"2, à 68° aj. 27"2, à 52° ajout. 25"4, à 54° ajout. 25"9, à 56° ajout. 26"1, à 58° ajout. 26"3.
 187. Le 13 septembre, 30° ajout. 24"3, à 32° aj. 23"9.
 23^h 16' 39" lisez 30"9.
 A 23" 16' 22"5 ajoutez 9 χ Poissons.
 A 23^h 20' 31"5 ajoutez 971 Mayer.
 A 22^h 46' 38"7 ajoutez 1'.
 22^h 58' 34"5 appartient à l'étoile suivante.
 188. Le 14 sept., à 54° aj. 26"4, à 56° aj. 26"6.
 A 20^h 54' 28"5 ajoutez 4 petit Cheval.
 A 22^h 32' 7"3 ajoutez 67 Verseau.
 189. 23^h 18' 59" lisez 54° 26' 24".
 191. 23^h 59' 20"5 au lieu de 0^h 59' 20"5.
 192. Le 23 sept., à 32° aj. 25"9, à 34° aj. 25"3.
 193. A 3^h 17' 18" ajoutez 109 Mayer.
 A 3° 20' 9"4 ôtez 109 Mayer.
 194. 22^h 2' 32"5 lisez 23^h, et de même à la suite.
 195. 4^h 55' 15,5, distance au zénit 28° 40' 43".
 197. Le 6 octobre, à 24° aj. 27"5, à 26° aj. 26"3.
 Le 9 novembre, à 56° ôtez 10"2, à 58° ôtez 10"0.

- Page 201. Le 21 nov., à 68° ôtez 14"9, à 70° ôtez 14"1.
 202. Le 13 décembre, à 26° ajout. 2"7, à 28° aj. 2"3, à 34° ajout. 0"9, à 36° aj. 0"5, à 36° aj. 0"5, à 38° ajoutez 0"4.
 204. Le 15 décembre, à 36° ajout. 0"4, à 38° aj. 0"3.
 Le 23 décembre, à 22° ajout. 5"8, à 24° aj. 4"8.
 Le 26 décembre, à 38° ajout. 1"2, à 40° aj. 1"2.
 A 5^h 16' 9"5 ajoutez 118 du Taureau.
 206. Otez 7 Éridan, et lisez 48' 23", 48' 50"5 et 52° 24' 15".
 Pour 5 de l'Éridan 52° 5' 9".
 210. Au lieu de 1795 lisez 1796.
 Au lieu de 16 février lisez 26.
 211. Le 4 mars 1796, à 26° ôtez 13"6, à 28° ôtez 14"0.
 A 8^h 0' 23"5 ajoutez 328 de Mayer.
 213. Le 7 mars, à 24° ôtez 14"2, à 26° ôtez 15"4.
 8^h 31' 46" est le fil du milieu, et 32' 18"5 est le troisième fil.
 216. Le 15 mars, à 34° ôtez 22"1, à 36° ôtez 22"5.
 219. Le 18 mars, à 28° ôtez 22"2, à 30° ôtez 22"8.
 8^h 34' 14"3, au lieu de 28° lisez 29.
 10^h 9' 50; il y a erreur.
 220. 10^h 8' 59"5 est le fil du milieu.
 221. Le 25 mars, à 28° ôtez 24"0, à 30° ôtez 24"7.
 222. Le 4 avril, à 32° ôtez 28"1, à 34° ôtez 28"5.
 A 10^h 5' 4"7 aj. 439 de Mayer, et lisez 30° 3' 31".
 223. 11° 34' 48"3 lisez 40"3.
 12^h 19' 29"5 : c'est peut-être 18 de la Vierge, 1° plus haut.
 224. Le 6 avril, à 36° ôtez 30"1, à 38° ôtez 30"2.
 A 11^h 28' 25"8 ajoutez 1° de la Vierge.
 225. Le 6 avril, à 10^h 38' 50"; il y a erreur.
 Le 7 avril, à 40° ôtez 30"3, et de même à 42.
 226. 10^h 55' lisez 10^h 54' 33".
 12^h 59' 43"8 lisez 11^h.
 227. Le 8 avril, à 48° ôtez 30"0, à 50° ôtez 29"4.
 12^h 31' 41"3, distance au zénit 40° 52' 40".
 229. Le 13 avril, à 38° ôtez 30"9, à 40° ôtez 31"1.
 10^h 3' 34"5 lisez 11^h.
 Le 15 avril, à 42° ôtez 30"9, à 44° ôtez 30"5.
 230. Le 20 avril, à 44° ôtez 31"3, à 46° ôtez 30"9.
 11^h 24' 1"7; il y a erreur.
 234. A 13^h 56' 10" ajoutez 561 de Mayer.
 236. Le 16 juillet, à 26° ajout. 30"8, à 28° ajout. 30"2.
 239. 19^h 34' 58"5 effacez 11 Renard.
 243. 22 59 56,5 lisez 21^h.
 246. 1^h 38' 57"6, distance au zénit 60° 29' 20".
 247. 1795 lisez 1796.
 248. 2 24 16, distance au zénit 57° 33' 0".
 250. Le 15 décembre, à 68° ôtez 19"2, à 70° ôtez 18"4.
 251. Au lieu de 1796 lisez 1797.
 252. Le 17 février 1797, à 28° aj. 9"5, à 30° aj. 9"1.

- Page 252. C'est la dernière qui est 127 du Taureau, et 167 du zod. de la Caille.
 253. Au lieu de 53 Gémeaux lisez 43.
 Au lieu de 6^h 57' 24"5 lisez 5^h.
 254. A 28° ajout. 9"5, à 30° ajout. 9"1.
 8^h 39' 1"6, au lieu de 29° 9' lisez 29° 14'.
 4^h 45' 29"5, au lieu de 31° 54' 52" lisez 31° 59' 22".
 255. A 7^h 7' 49" ajoutez 55 d Gémeaux.
 256. 326 Mayer, lisez 327.
 261. A 7^h 32' 37"3 ajoutez 3 Gémeaux.
 262. 19 Gémeaux doit être vis-à-vis de 6^h 19' 44"5.
 263. 7^h 51' 3"6, distance au zénit 45° 55' 25".
 269. 7^h 49' 15", distance au zénit 60° 3' 12".
 271. Procyon 7^h 28' 24", la suivante 29' 57"5.
 278. A 8^h 42' 37"5 ajoutez 378 de Mayer.
 279. Le 16 mars, à 64° ajout. 31"1, à 66° ajout. 31"6.
 9^h 41' 41"7, distance au zénit 62° 39' 30".
 283. A 9^h 44' 17"3 ajoutez constellation du Chat.
 286. A 9 30 56,5 idem.
 292. Le 25 mai, à 52° ajout. 37"2, à 54° ajout. 38"0.
 296. Le 14 juillet, à 14° ôtez 2"0, à 16° ôtez 2"4.
 306. A 16° ajout. 12"0 lisez à 86°.
 308. Le 19 décembre, à 22° aj. 20"1, à 24° aj. 19"4.
 309. 5^h 9' 59", au lieu de 1 lisez 21 Cocher.
 324. 9^h 7' 46' lisez 10^h, et ainsi de suite pour les cinq suivantes.
 327. Le 8 avril 1798, à 12° ôtez 1"3, à 14° ôtez 1"9, à 26° ôtez 6"6, à 28° ôtez 7"0, à 42° ôtez 8"9, à 44° ôtez 8"7.
 329. Le 10 avril, à 56° ôtez 7"2, à 58° ôtez 7"1.
 331. Le 11 avril, à 4° ôtez 5"6, à 6° ôtez 6"8, à 62° ôtez 7"2, à 64° ôtez 6"8.
 Le 13 avril, à 30° ôtez 10"3, à 32° ôtez 10"7.
 332. Le 13 avril, à 48° ôtez 9"6, à 50° ôtez 9"0.
 9^h 59' 56"7 est 33 du Lion.
 333. 13^h 43' 28", douteuse.
 335. A 13^h 37' 32"5 ajoutez 3 du Bouvier.
 344. Le 4 juin, à 70° ôtez 17"1, à 72° ôtez 16"1.
 350. 0^h 56' 17"2, distance au zénit 17° 42' 27".
 353. Le 18 avril, erreur + 1' 23".
 A 17^h 30' 2"5 ajoutez 1° aux trois passages.
 A 17 30 8,2 idem.
 358. A 17^h 44' 12" ajoutez 88 Hercules.
 360. Le 23 juillet, erreur + 1' 23".
 383. Erreur + 2' 20" lisez 1' 20".
 391. A 2^h 24' 30"5 ajoutez 79 de la Balaine.
 467. 4^h 53' 35"5 lisez 45"5.
 469. Le 22 mars, l'erreur est 1' 50" par-tout, qu'on ait mis 1' 53" et 1' 58".
 473. Le 7 juin, à 70° ajout. 16"2, à 72° ajout. 17"6.
 474. Idem.
 575. 4^h 11' 39", le d signifie étoile double.

IMPRIMÉ

Par les soins de P. D. DUBOY-LAVERNE, Directeur de l'imprimerie
de la République.

**This book should be returned to
the Library on or before the last date
stamped below.**

**A fine of five cents a day is incurred
by retaining it beyond the specified
time.**

Please return promptly.

